035.1601

0351601 BESTELL-NR. POWER-PACK GERAETEBEZEICHNUNG 652 **MARENGATTUNG** 001 AUSFUEHRUNGS-NR. M.CD-WECHSLER U.FB F.RDF GERAETEBESCHREIBUNG VTCF 1020 **PRIVILEG** 120276 LIEFERANTEN-NR. 499.00 PREIS GARANTIEZEIT KD-SEKTOR WERKSTATT HEIM/BRINGE BETREUUNG EIGEN KOSTENTRAEGER JΑ REPARATURFAEHIG

ZEIL	E POSITION SY	M BEZEICHNUNG	ET-NUMMER
	1		
:: 1 :	2	TECHNISCHE UNTERLAGE FUER DAS	
. :	3	POWER-PACK SIEHE 035.314 4	
.e •	<b>4</b>	FUER DEN CD-WECHSLER 066.758 4	
	5 6	LAUTSPRECHERBOX 16.5X38X20 CM	780 803 3
W.	8	GEHAEUSE UND BEDIENTEILE RDF :	
1	Ô	FERNBEDIENUNG,GEBER CASSETTENLAUFWERK	749 783 7 780 429 7
1		BODENPLATTE FRONTBLENDE	748 724 2 748 711 9
1	5	SENDERMAHLKNOPF SCHWUNGRAD	748 713 5 748 714 3
1 1 1		ADAPTER FUER DREHKO KNOPF,POHER KNOPF,SCHIEBESCHALTER	748 715 0 748 716 8 748 717 6
1	9 0	KNOPF,BASS KNOPF,SCHIEBEREGLER	748 718 4 748 719 2
. 2	1 2	KNOPF, UP-DOWN CASSETTENFACH, TAPE 1, LINKS FENSTER F.CASSFACH, HI-SPEED L	780 423 0 780 424 8 780 426 3
2	4 5	CASSETTENFACH, TAPE 2, RECHTS FENSTER F.CASS FACH, PLAY R	780 425 5 780 427 1
2	6 7 8	KNOPF,CASSETTE CASSBREMSE KPL. FEDER,CASSAUSHURF	748 722 6 748 723 4 748 732 5
1869.15	9	AUFNAHMEHEBEL	748 755 6
3	ó 1	ZIERLEISTE-ALU,REC-PAUSE ZIERLEISTE,POWER	748 754 9 748 731 7
	2	ZIERSTREIFÉN FUER FUSS ABDECKUNG,SCHIEBEREGLER	748 730 9 780 422 2
3	<b>4 5</b>	SKALA FENSTER, IR-EMPFAENGER	748 725 9 780 428 9
3	6 7	UHRSTELLPLATINE KONTAKTPLAETTCHEN,UHRSTELLEN	748 751 5 748 756 4
3	8	KNOPF, UHRSTELLEN	748 753 1

Bei allen Reparaturen sind die gültigen Sicherheitsvorschriften zu beachten!

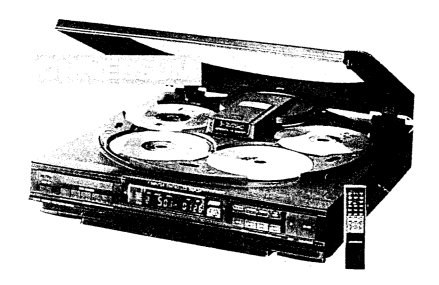
	POSITION S	YM BEZEICHNUNG	ET-NUMER
39 40		GEHAEUSE U. BEDIENTEILE CD :	
41 42 43 44 45	1 2 3 4	ROLLE MOTORPULLY BUECHSE HALTER FUER PLATTENARM	780 804 1 780 805 8 780 806 6 780 807 4
46 47 48 49 50	5 6 7 8 9	ZAHNRADPLATTE ABDECKUNG,DISPLAY ZAHNRAD ZAHNRAD ZAHNRAD ZAHNRAD	780 803 2 780 809 0 780 810 8 780 811 6 780 812 4
51 52 53 54 55	10 11 12 13 14	ZWISCHENRAD HEBEL KURVENRAD KNOPFLEISTE,10-FACH KNOPFLEISTE,7-FACH	780 813 2 780 814 0 780 815 7 780 816 5 780 817 3
56 57 58 59 60	15 17 18 19 20	ZIERPLATTE FUER PLATTENHALTER ABDECKHAUBE PLATTENARM OBERTEIL PLATTENTELLER	780 818 1 780 819 9 780 820 7 780 821 5 780 822 3
61 62 63 64 65	21 22 23 24 26	SCHARNIER DRUCKKLOTZ FUER SCHARNIER TELLER,OBEN FRONTBLENDE ACHSE FUER SCHARNIER	780 823 1 780 824 9 780 825 6 780 826 4 780 827 2
66 67 68 69 70	27 28 30 34 36	ACHSE FUER BUECHSE BEFESTIGUNGSSCHEIBE ABDECKPLATTE,HINTEN FUER ARM RASTNASE MOTOR, RF-510T	780 828 0 780 829 8 780 830 6 780 831 4 780 832 2
71 72 73 74 75	37 39 40 40 41	MIKROSCHALTER PLATINE,CD-MAIN PLATINE,BEDIENTEIL OPTO-KOPPLER GP 1853 LED-DIODE	780 833 0 780 857 9 780 834 8 781 085 6 780 835 5
. 76 77 78 79 80	50 51	ABDECKPLATTE FUER OBERTEIL FENSTER FUER PLATTENARM FEDER FUER PLATTENARM FEDER FUER HEBEL FEDER FUER SCHARNIER	780 836 3 780 837 1 780 838 9 780 839 7 780 840 5
81 82 83 84 85	53 54 55 56 60	GUMMISTOPPEN FUER HAUBE RIEMEN GUMMIPUFFER GUMMI FUER ROLLE DAEMPFER	780 841 3 780 842 1 780 843 9 780 844 7 780 845 4
	61 62 65 74 77	MAGNET PICK-UP-CHASSIS KPL. MIKROSCHALTER UNTERTEIL NETZTRAFO	780 846 2 780 847 0 780 848 8 780 849 6 780 850 4
93 94	79 80 81 85	FUSSPLATTE ZIERSTREIFEN FUER FUSS CINCHBUCHSE KPL. LINSE FUER PLATTENARM	780 851 2 780 852 0 780 853 8 780 856 1
95 96		PICK-UP-CHASSIS :	
97 98 99 100	1 2 3,LASER	PICK-UP-CHASSIS KPL. LASERABTASTEINHEIT SF-91 APCP MIKROSCHALTER MOTOR RF-310T-11400 D/V 4,0	780 847 0 780 050 1 746 736 8 743 390 7
102 103 104 105 106	4,DISC 7 8 9 13	MOTOR RF-310T-11400 D/V 5,9 ZAHNRAD MOTORPULLY ZAHNRAD DISC-AUFLAGE	743 391 5 780 737 3 780 738 1 780 739 9 743 387 3
107 108		<u>CASSETTENLAUFHERK :</u>	
109 110 111 112 113	2 3 4	CASSETTENLAUFHERK SCHALTHEBEL SCHALTSCHIENE TASTENSCHIEBER,REC.	780 429 7 742 618 2 742 619 0 742 620 8
114 115 116 117 118	5 6 7 8 9	TASTENSCHIEBER, PLAY TASTENSCHIEBER, REH. TASTENSCHIEBER, F.F. TASTENSCHIEBER, STOP TASTENSCHIEBER, PAUSE	742 621 6 742 622 4 742 623 2 742 624 0 742 625 7
119 120 121 122 123	11 12 13	PROFILFEDER RASTER, PAUSE DRUCKFEDER, PAUSERAST STOPFEN, PAUSERAST PROFILFEDER	742 626 5 742 627 3 742 628 1 742 629 9 742 630 7

			ET ABBUTE
*** ***	ZEILE POSITION SY		ET-NUMMER 742 631 5
	124 16 125 17 126 19 127 20 128 21	PROFILFEDER PROFILFEDER AUSLOESEHEBEL STOPPER PROFILFEDER	742 632 3 742 633 1 742 634 9 742 635 6
	129 22 130 23 131 27 132 29	KOPFTRAEGER,A/W PROFILFEDER	742 636 4 999 543 2 742 637 2 742 638 0 742 639 8
		FERE	999 548 1
•		[전환경기]	733 258 8 741 499 8 999 552 3
	139 43 140 44	ZWISCHENRAD ZWISCHENRAD	742 644 8 742 645 5 999 554 9 999 577 0 733 262 0
	144 50 145 51 146 52 147 53 148 54	FEDER ABMICKELTELLER MICKELTELLER,RECHTS AUFNAHMESPERRE FEDER,AUFWICKELTELLER	999 560 6 733 264 6 999 558 0 999 559 8 733 267 9
	149 58 150 59 151 62 152 63 153 64	AUFNAHMESPERRE FEDER, AUFWICKELTELLER  MOTORPULLEY RIEMEN VERSCHLUSS F. CASS.DECKEL FEDER FUER AUSMURF FEDER	733 519 3 741 500 3 999 562 2 999 563 0 999 564 8
	154 65 155 66 156 67 157 68	W-KOPF A/W-KOPF,E223-20 T5X15 LOESCHKOPF MOTOR MMI 6H9LWSK,CCW 9V	740 892 5 731 756 3 732 475 9 743 949 0
	160 65 161 87	SICHERUNGSSCHEIBE 1,5X3.1X0.5 MM SICHERUNGSSCHEIBE 2 MM HEBEL STANGE FUER KNOEPFE SCHALTHEBEL (B)	746 837 4 987 250 8 999 570 5 999 571 3 742 655 4
	164 92		742 656 2 742 371 8
	166	ELEKTRISCHE TEILE RDF :	
	171	neromanian en	780 353 9 996 074 1 967 042 3 948 699 4
	173 CF2 174 CF701 175 D1,4,5 176 D2 177 D3	KERAMIKFILTER 455 KHZ KERAMIKFILTER DIODE 1 N 4148 DIODE 1 N 60 DIODE FV 1043	986 347 3 997 254 8 175 540 4 175 045 4 176 532 0
	178 D6,10 179 D7 180 D8,401-410 181 D9 182 D501-514	KERAMIKFILTER 10,7 MA  KERAMIKFILTER 455 KHZ KERAMIKFILTER DIODE 1 N 4148 DIODE 1 N 60 DIODE FV 1043  DIODE 1 N 4001 ZENERDIODE ZPD 7,5 LV LEUCHTDIODE LN 210 RP ZENERDIODE ZPD 13 DIODE 1 N 4148	176 419 0 927 717 9 953 936 2 927 655 1 175 540 4
	183 D701 184 D702-730 185 D731 186 IC1 187 IC2	DIODE 1 N 4148  LED,INFRAROT,EL-1L1  DIODE 1 N 4148  ZENERDIODE ZPD 6,2  IC KA 22471  IC KA 2263  IC KA 1222  IC RA 3312 N	740 688 7 175 540 4 176 820 9 741 058 2 995 859 6
	190 IC5 191 IC401	IC LA 4508 IC KA 2281	989 646 5 742 183 7 740 338 9 740 210 0 996 072 5
	193 IC701 194 IC703 195 IC704 196 IC705 197 IR1	IC TC 9148 P IC TC 9149 P IC TC 9153 AP IC TC 4013 BP IR-EMPFAENGER SBX 1612-52	997 348 8 997 344 7 740 695 2 969 696 4 780 419 8
		KLINKENBUCHSE 3.5 MM STEREO KLINKENBUCHSE 3.5 MM MONO KLINKENBUCHSE 3.5 MM STEREO LAUTSPRECHERANSCHLUSSBUCHSE AM-OSZILLATORSPULE MM-ANTENNENSPULE LW-ANTENNENSPULE DROSSEL 39 MH TRANSISTOR CS 9018 F/G	
	203 L6 204 L9 205 L11,12 206 Q1,2,11 207 Q3-10,504	MM-ANTENNENSPULE LM-ANTENNENSPULE DROSSEL 39 MH TRANSISTOR CS 9018 F/G TRANSISTOR CS 9014 C	748 747 3 748 749 9 748 506 3 922 536 8 921 530 2

ZEILE	POSITION	SYM	BEZEICHNUNG	ET-I	NUH!1	ΕR
209	Q12 Q13 Q201-501 Q502 Q503		TRANSISTOR CS 9013 G TRANSISTOR KSC 2328 TRANSISTOR CS 9014 C TRANSISTOR 2 SA 928 A TRANSISTOR CS 9015 D	780 921 748	556 420 530 757 527	6 2 2
214 215 216	Q702 S1 S2,ST-HI S3,FUNKT. S4,BEREICH		TRANSISTOR 2 SC 1815 GR A/W-SCHIEBESCHALTER SCHIEBESCHALTER, MONO/STEREO SCHIEBESCHALTER, FUNKTION SCHIEBESCHALTER, BEREICH	748 748 748	335 744 741 743 742	0 6 2
218 219 220 221 222	S5 S201,BASS S501,MA-BU S711,712 T1	. 10 m	NETZSCHALTER SCHIEBESCHALTER,BASS SCHIEBESCHALTER,MA-AU-BUZ TAKTSCHALTER FM-ZF-FILTER,ORG	748 748 745	740 750 752 030 734	7 3 7
223 224 225 226 227	T2,4 T3 T5 VC1-4 VR1-4		AM-ZF-FILTER,YEL FM-ZF-FILTER,GRN LOESCHOSZILLATORSPULE DREHKO SCHIEBEREGLER 2X100KB	748 780 748	736 735 421 739 738	8 4 0
228 229			ELEKTRISCHE TEILE CD :			
230 231 232 233			NETZTRAFO	780 780 780		8
235 236 237	D101 D102,103 D104 D105-108		CAPDIODE 1 SV 103 B DIODE 1 SS 132 ZENERDIODE ZPD 7,5 LV DIODE 1 SS 132	995 725 927 725	598 717	7 9
239 240 241 242 243	D113,115 D114,16-19 D301-306 D307,402 D401	X + 0	ZENERDIODE ZPD 7,5 LV DIODE 1 SS 132 DIODE 1 SS 132 LED-DIODE OPTO-KOPPLER GP 1853	927 725 725 780 781	598 598 835	7 7 5
245 246 247	IC101 IC102 IC103 IC104 IC105	- 4£	IC LA 9200 NM IC LC 7860N IC LC 7881 IC P 8050 IC HM 6116 L-90	743 743 749 781 780	145 034 084	5 5 9
250	IC106 IC107 IC108,109 IC110 IC112		IC LA 6520 IC LA 6510 IC NJM4558S IC UPC 78 M 05 IC 79 L 06	745 743 766 952 748	143 501 235	0 1 0
254 255 256 257 258	IC301 LCD301 LP301,302 Q101 Q102		IC LC 7582 A DISPLAY LAMPE 7V 100MA TRANSISTOR DTC 124 ES TRANSISTOR 2 SC 1740 LNR	781 781 781 997 950	087 086 768	2 4 7
259 260 261 262 263	Q104 Q107,116 Q108,118 Q109,110 Q111,112		TRANSISTOR 2 SA 933 S TR 2SC1740QR TRANSISTOR 2SD1648ST	741 997 965 723 741	768 810 985	7 5 8
265 266 267 268	Q117 Q119 Q120 Q121-126		TRANSISTOR 2SB1010 TR 2SD1384QR TRANSISTOR 2 SA 933 S TR DTC124TS	766 723 965 724	403	1
269 270 271 272 273	Q01,02 SM01-326 T102 X101 X102		TRANSISTOR KTC 1815 Y TAKT-SCHALTER OSZILLATORSPULE QUARZ 8.6436 MHZ RESONATOR 6 MHZ	959 740 748 730 748	068 001 187 464 186	8 3 2 5 4
			ENDE			3.78 

### 066.7584

# Quelle Technischer Kundendienst



BESTELL-NR.

GERAETEBEZEICHNUNG

WARENGATTUNG AUSFUEHRUNGS-NR.

GERAETEBESCHREIBUNG

PRIVILEG

LIEFERANTEN-NR.
PREIS

KATALOG

GARANTIEZEIT

KD-SEKTOR

HEIM/BRINGE

BETREUUNG KOSTENTRAEGER

REPARATURFAEHIG

0667584

UNIV.5-FACH-CD-PLAYER

654

002

CD 3020

34965

399.95

922

6

R

WERKSTATT

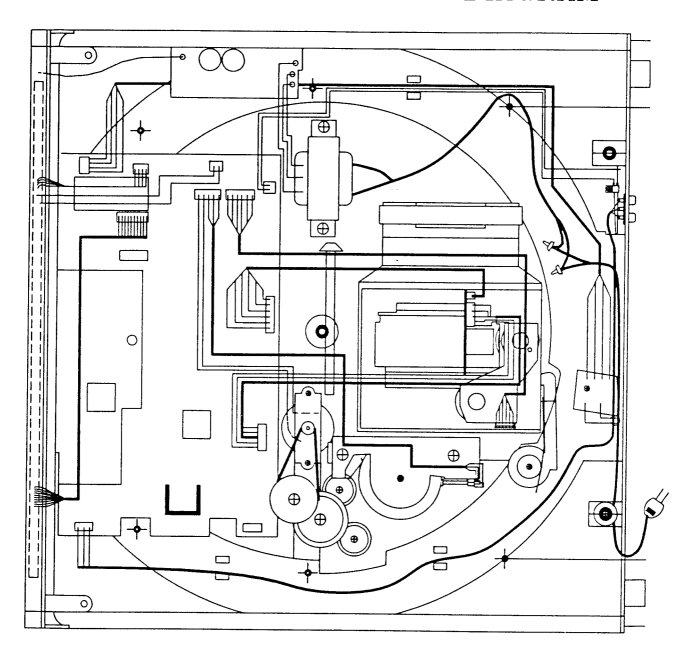
EIGEN

EIGEN

JA

April 92

# POINT TO POINT WIRING DIAGRAM



### ADJUSTMENT PROCEDURES

#### \* REQUIRED EQUIPMENTS

\* DC VOLTMETER

1

(

\* 20MHz Dual track oscilloscope

\* Frequency counter

\* Plastic or ceramic scredriver

\* Jitter meter

- \* Test CD (SONY YEDS4)
- \* SETTING OF INITIAL POSTION OF VOLUME

The variable resister is set to the following initial position: P103 (E-F Balance) ----- Mechanical Center.

#### \* FREE RUN FREQUENCY ADJUSTMENT

1. Turn on the power of the CD player and the unit to the stop mode.

2. Connect the frequency counter between test pin PCK and GND (using probe).

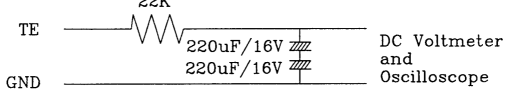
3. Rotate the core of the VCO the coil (T102) with a plastic screw driver so that the frequency counter indicates 4.32 - 4.33 MHz.

#### \* E-F BALANCE ADJUSTMENT

1. Turn on the power of the unit, mount test disc YEDS4 on the disc tray, set

the unit to the stop mode.

2.Short test pin TOF and GND of connector CN09, connect a DC voltmeter and oscilloscope to test pin TE and GND of connector CN09 through the low pass filter show below. 22K



3. Short test pin of connector CN06 then open it.

4. Press the play button, the unit will rotate in this state with the tracking servo turned off.

5.Adjust P103 so that DC voltmeter and oscilloscope indicates 0V +/- 10 mV.

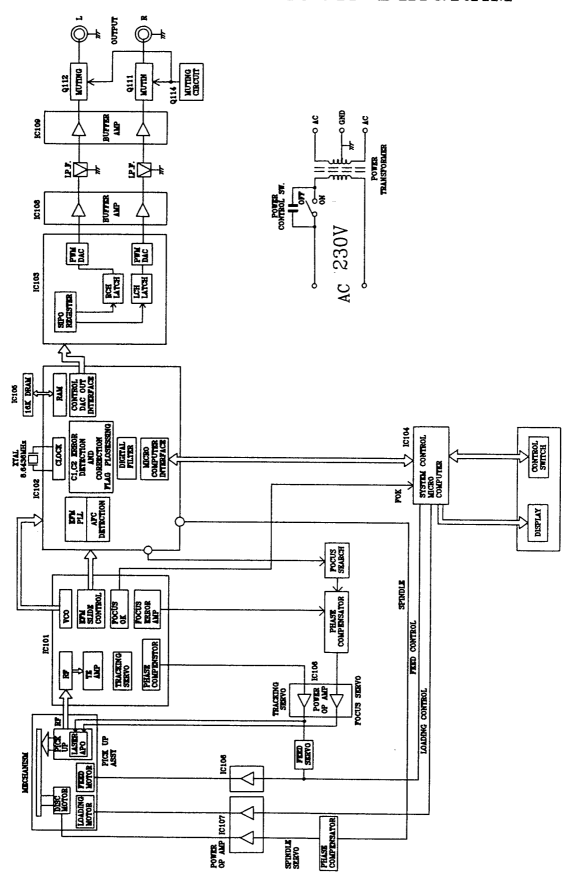
#### \* CONFIRMING JITTER

1.Play the fourth tune of the YESD4.

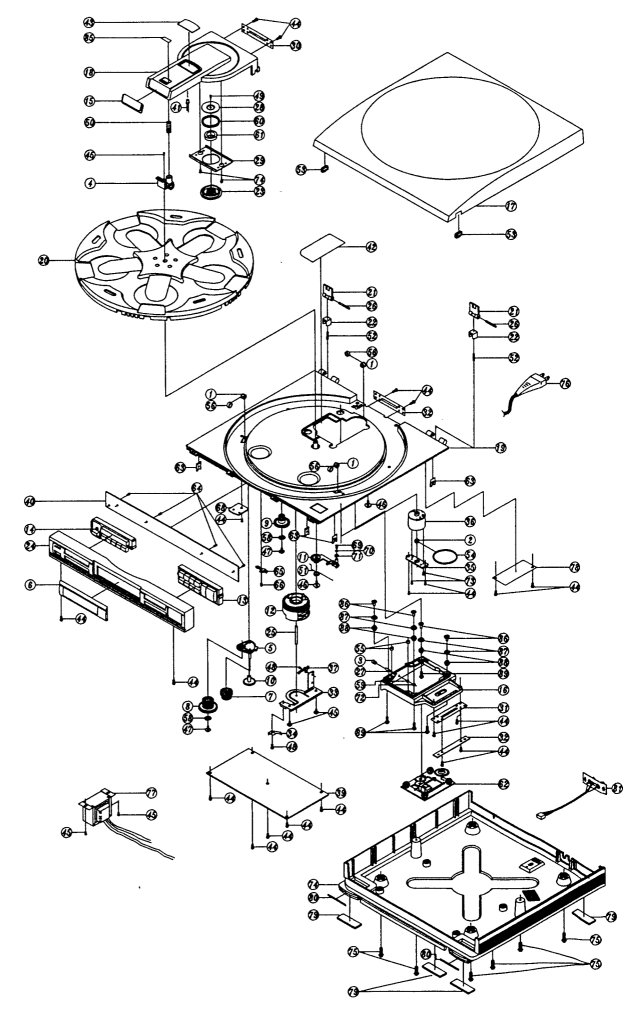
2.Connect the jitter counter to the pin EFM and GND.

3.Make sure the value of 3T is less than 30n sec.

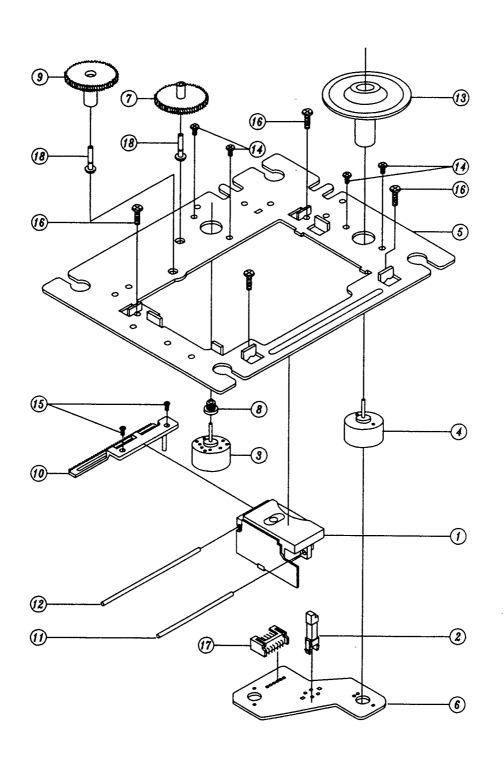
### FUNCTIONAL BLOCK DIAGRAM



# PLAYER EXPLODED VIEW



### DRIVING UNIT EXPLODED VIEW



ZEILE	POSITION	SYM BEZEICHNUNG	ET-NUMMER
1 2		NF-VERB.KABEL 2X CINCH JE SEITE	997 609 3
3		GEHAEUSE UND BEDIENTEILE :	
5 6 7 8	<b>8</b> 3 <b>8</b> 2	FERNBEDIENUNG, GEBER BATT DECKEL FUER FB-GEBER ABDECKPLATTE FUER GEBER	780 855 3 781 083 1 780 854 6
9 10 11 12 13	1 2 3 4	ROLLE MOTORPULLY BUECHSE HALTER FUER PLATTENARM	780 804 1 780 805 8 780 806 6 780 807 4
16 17	5 6 7 8 9	ZAHTRADPLATTE ABDECKUNG, DISPLAY ZAHTRAD ZAHTRAD ZAHTRAD ZAHTRAD	780 808 2 780 809 0 780 810 8 780 811 6 780 812 4
	10 11 12 13 14	ZMISCHENRAD HEBEL KURVENRAD KNOPFLEISTE,10-FACH KNOPFLEISTE,7-FACH	780 813 2 780 814 0 780 815 7 780 816 5 780 817 3
24 25 26 27	15 17 18 19 20	ZIERPLATTE FUER PLATTENHALTER ABDECKHAUBE PLATTENARM OBERTEIL PLATTENTELLER SCHAPNIER	780 818 1 780 819 9 780 820 7 780 821 5 780 822 3
29 30 31 32 33	21 22 23 24 26	SCHARNIER DRUCKKLOTZ FUER SCHARNIER TELLER,OJEN FROHTBLENJE ACHSE FUER SCHARNIER	780 823 1 780 824 9 780 825 6 780 826 4 780 827 2
34 35 36 37 38	76	ACHSE FUER BUECHSE BEFESTIGUNGSSCHEIBE ABDECKPLATTE, HINTEN FUER ARM RASTNASE MATOR: RE-5101	780 828 0 780 829 8 780 830 6 780 831 4 780 832 2
40 41 42	37 39 40 40	MIKROSCHALTER PLATINE, CD-MAIN PLATINE, BEDIENTEIL OPTO-KOPPLER GP 1853 LED-DIODE	780 833 0 780 857 9 780 834 8 781 085 6 780 835 5
	42 43 50 51	ABDECKPLATTE FUER OBERTEIL FENSTER FUER PLATTENARM FEDER FUER PLATTENARM FEDER FUER HEBEL FEDER FUER SCHARNIER	
49 50 51 52 53	53 54 55 56 60	GU:THISTOPPEN FUER HAUBE RIEMEN GU:HIPUFFER GU:THI FUER ROLLE DAEMPFER	780 841 3 780 842 1 780 843 9 780 844 7 780 845 4
54 55 56 57 58	61 62 65 74 77	MAGNET PICK-UP-CHASSIS KPL. MIKROSCHALTER UNTERTEIL NETZTRAFO	780 846 2 780 847 0 780 848 8 780 849 6 780 850 4
60 61 62		FUSSPLATTE ZIERSTREIFEN FUER FUSS CINCHBUCHSE KPL. LINSE FUER PLATTENARM	780 851 2 780 852 0 780 853 8 780 856 1
63		PICK-UP-CHASSIS :	
65 66 67 68 69	1 . 2 3,LASER	PICK-UP-CHASSIS KPL. LASERABTASTEINHEIT SF-91 APCP MIKROSCHALTER MOTOR RF-310T-11400 D/V 4,0	780 847 0 780 050 1 746 736 8 743 390 7
70 71 72 73 74	8 9	MOTOR RF-310T-11400 D/V 5,9 ZAHNRAD MOTORPULLY ZAHRARD DISC-AUFLAGE	743 391 5 780 737 3 780 738 1 780 739 9 743 387 3
75		FIFTH TOTAL TEXTS	
76 77 78 79 80		PLATINE, CD-MAIN PLATINE, BEDIENTEIL NETZTRAFO	780 857 9 780 834 8 780 850 4

ZEILE	POSITION	 BEZEICHNUNG	ET-NUMMER
81 82 83 84 85	D101 D102,103 D104 D105-108	CAPDIODE 1 SV 103 B DIODE 1 SS 132 ZENERDIODE ZPD 7,5 LV DIODE 1 SS 132	995 466 0 725 598 7 927 717 9 725 598 7
86 87 88 89 90	D113,115 D114,16-19 D301-306 D307,402	ZENERDIODE ZPD 7,5 LV DIODE 1 SS 132 DIODE 1 SS 132 LED-DIODE	927 717 9 725 598 7 725 598 7 780 835 5
91 92 93 94 95	IC101 IC102 IC103 IC104 IC105	IC LA 9200 NM IC LC 7860N IC LC 7881 IC P 8050 IC HM 6116 L-90	743 142 2 743 145 5 749 034 5 781 034 9 780 440 4
96 97 98 99 100	IC106 IC107 IC108,109 IC110 IC112	IC LA 9200 NM IC LC 7860N IC LC 7881 IC P 8050 IC HM 6116 L-90 IC LA 6520 IC LA 6510 IC NJM4558S IC UPC 78 M 05 IC 79 L 06	745 580 1 743 143 0 766 501 1 952 235 0 748 185 6
101 102 103 104 105	IC301 IC302 LCD301 LP301,302 Q101,107	IC LC 7582 A IR-EMPFAENGER BX-1483 DISPLAY LAMPE 7V 100MA TRANSISTOR DTC 124 ES	781 088 0 743 191 4 781 087 2 781 086 4 997 768 7
106 107 108 109 110	Q102 Q104 Q108,14,15 Q109,110 Q111,112	TRANSISTOR 2 SC 1740 LNR TRANSISTOR 2SD1468ST TRANSISTOR 2 SA 933 S TR 2SC1740QR TRANSISTOR 2SD1468ST	950 508 2 741 329 7 965 810 5 723 985 8 741 329 7
111 112 113 114 115	Q116 Q117 Q118,120 Q119 Q121-126	TRANSISTOR DTC 124 ES TRANSISTOR 2SB1010 TRANSISTOR 2 SA 933 S TR 2SD1384QR TR DTC124TS  TAKT-SCHALTER OSZILLATORSPULE QUARZ 8.6436 MHZ RESONATOR 6 MHZ	997 768 7 766 983 1 965 810 5 723 976 7 724 403 1
116 117 118 119	SH01-326 T102 X101 X102	TAKT-SCHALTER OSZILLATORSPULE QUARZ 8.6436 MHZ RESONATOR 6 MHZ	740 001 3 748 187 2 730 464 5 748 186 4

ENDE

066.7584



0667584 BESTELL-NR.

GERAETEBEZEICHNUNG UNIV.5-FACH-CD-PLAYER

654 WARENGATTUNG 002 AUSFUEHRUNGS-NR.

GERAETEBESCHREIBUNG

CD 3020 PRIVILEG 34965 LIEFERANTEN-NR. PREIS 399.95

KATALOG GARANTIEZEIT

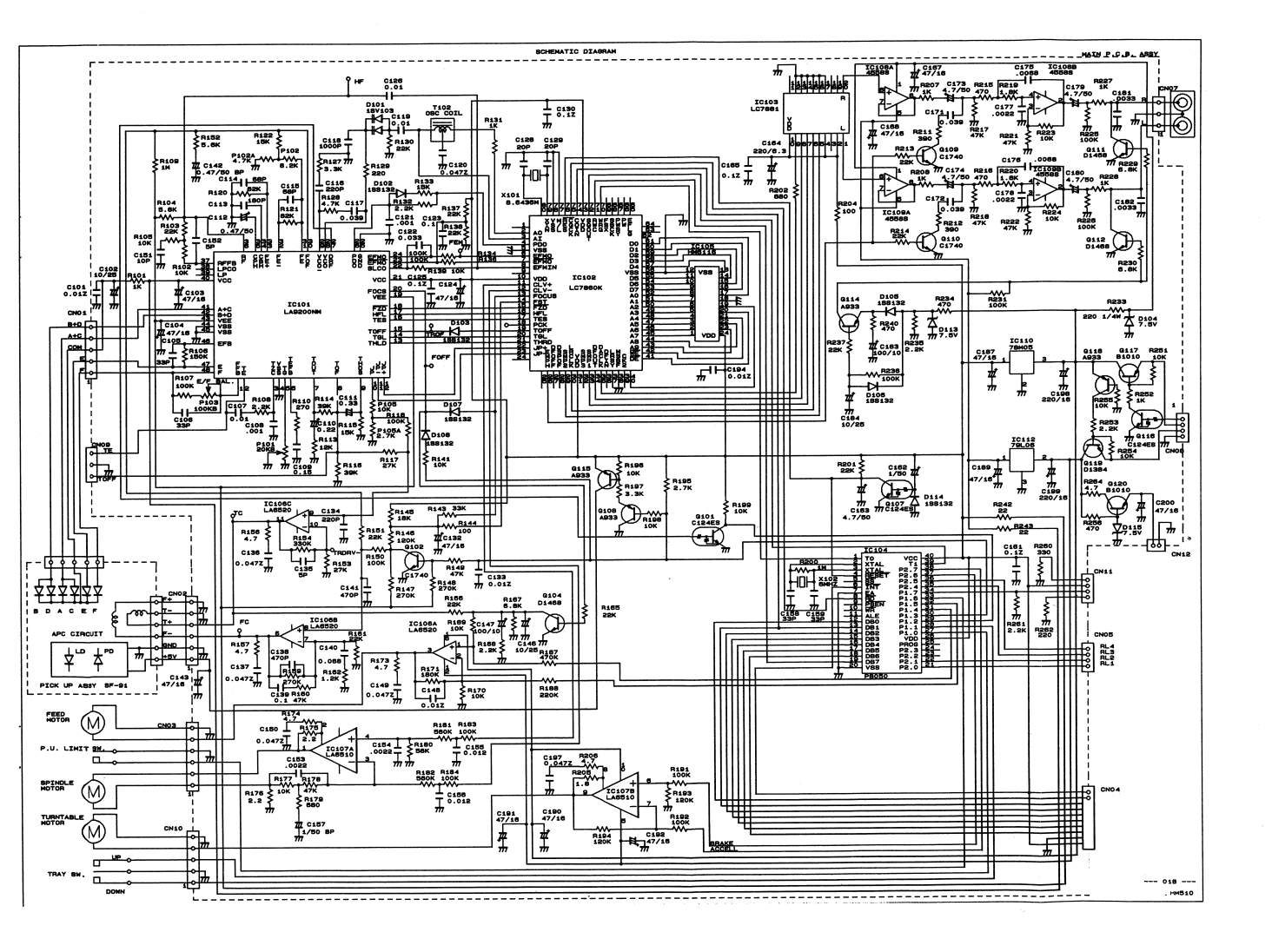
KD-SEKTOR

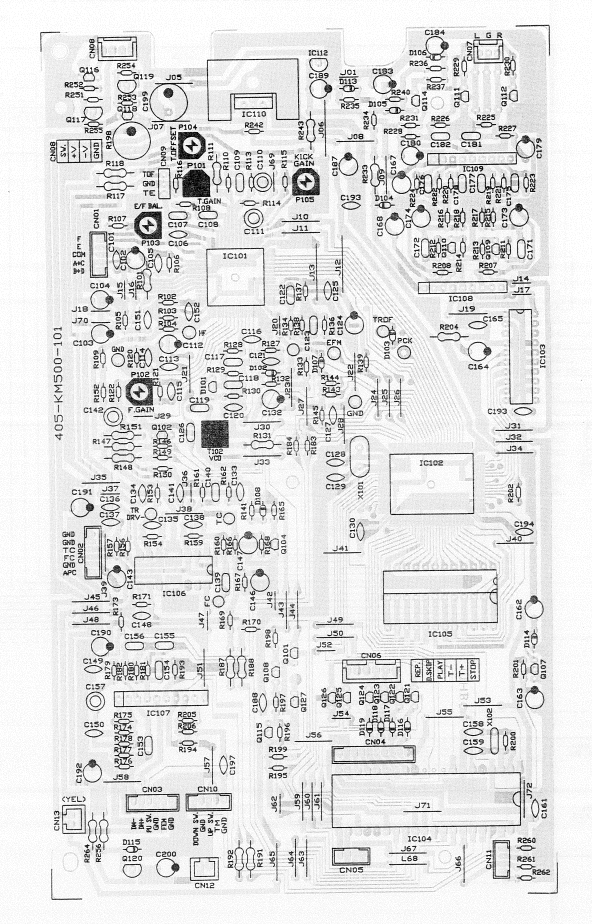
WERKSTATT HEIM/BRINGE BETREUUNG EIGEN EIGEN KOSTENTRAEGER REPARATURFAEHIG JA

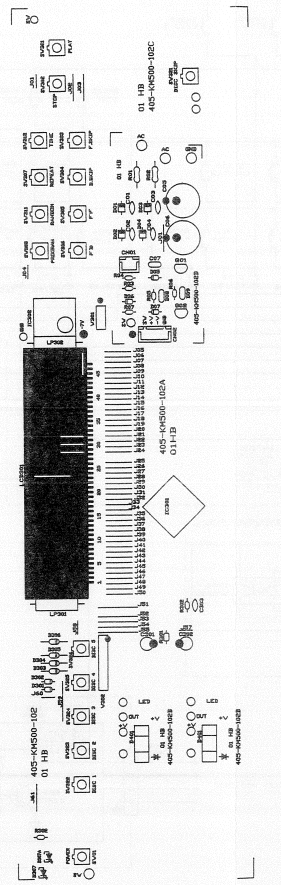
April 92

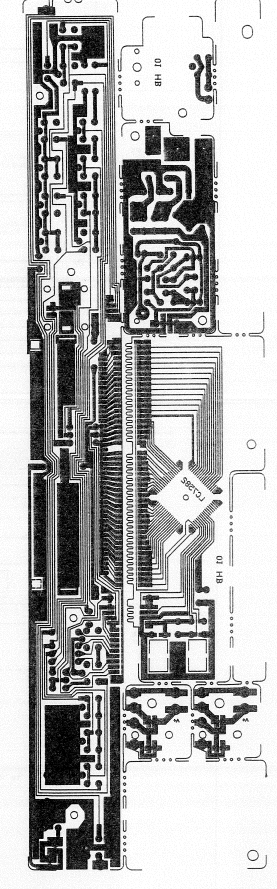
ZEILE	POSITION	SYM	BEZEICHNUNG	ET-NUMMER
1 2			NF-VERB.KABEL ZX CINCH JE SEITE	997 609 3
3 4			GEHAEUSE UND BEDIENTEILE :	
5 6 7 8	83 82		FERNBEDIENUNG, GEBER BATT DECKEL FUER FB-GEBER ABDECKPLATTE FUER GEBER	780 855 3 781 083 1 780 854 6
10 11 12 13	1 2 3 4		MOTORPULLY BUECHSE HALTER FUER PLATTENARM	780 804 1 780 805 8 780 806 6 780 807 4
14 15 16 17 18	5 6 7 8 9		ZAMIRADPLATTE ABDECKUNG, DISPLAY ZAHIRAD ZAHIRAD ZAHIRAD	780 808 2 780 809 0 780 810 8 780 811 6 780 812 4
20	10 11 12 13 14		ZHISCHENRAD	780 813 2 780 814 0 780 815 7 780 816 5 780 817 3
	15 17 18 19 20		ZIERPLATTE FUER PLATTENHALTER ABDECKHAUSE PLATTENARM OBERTEIL PLATTENTELLER	780 820 7 780 821 5
30 31 32	21 22 23 24 26		SCHARNIER DRUCKKLOTZ FUER SCHARNIER TELLER,OBEN FRONTBLENDE ACHSE FUER SCHARNIER	780 822 3 780 823 1 780 824 9 780 825 6 780 826 4 780 827 2
35	27 28 30 34 36		ABDECKPLATTE, HINTEN FUER ARM RASTNASE MOTOR, RF-510T	780 828 0 780 829 8 780 830 6 780 831 4 780 832 2
39 40 41 42 43	39 40 40		MIKROSCHALTER PLATINE,CD-MAIN PLATINE,BEDIENTEIL OPTO-KOPPLER GP 1853 LED-DIODE	780 833 0 780 857 9 780 834 8 781 085 6 780 835 5
44 45 46 47 48	50 51		ABDECKPLATTE FUER OBERTEIL FENSTER FUER PLATTENARM FEDER FUER PLATTENARM FEDER FUER HEBEL FEDER FUER SCHARNIER	780 836 3 780 837 1 780 838 9 780 839 7 780 840 5
49 50 51 52 53	54 55		GUNTISTOPPEN FUER HAUBE RIEMEN GUNTIPUFFER GUNTI FUER ROLLE DAEMPFER	780 841 3 780 842 1 780 843 9 780 844 7 780 845 4
54 55 56 57 58	62 65		MAGNET PICK-UP-CHASSIS KPL. MIKROSCHALTER UNTERTEIL NETZTRAFO	780 846 2 780 847 0 780 848 8 780 849 6 780 850 4
59 60 61 62	80		FUSSPLATTE ZIERSTREIFEN FUER FUSS CINCHBUCHSE KPL. LINSE FUER PLATTENARM	780 851 2 780 852 0 780 853 8 780 856 1
63			PICK-UP-CHASSIS :	
65 66 67 68	1 .		PICK-UP-CHASSIS KPL. LASERABTASTEINHEIT SF-91 APCP MIKROSCHALTER MOTOR RF-310T-11400 D/V 4,0	780 847 0 780 050 1 746 736 8 743 390 7
70 71 72 73 74	4,DISC 7 8 9 13		ZAHNRAD MOTORPULLY ZAHNRAD DISC-AUFLAGE	743 391 5 780 737 3 780 738 1 780 739 9 743 387 3
75 76			ELEKTRISCHE TEILE :	
77			Section 1	780 857 9 780 834 8 780 850 4

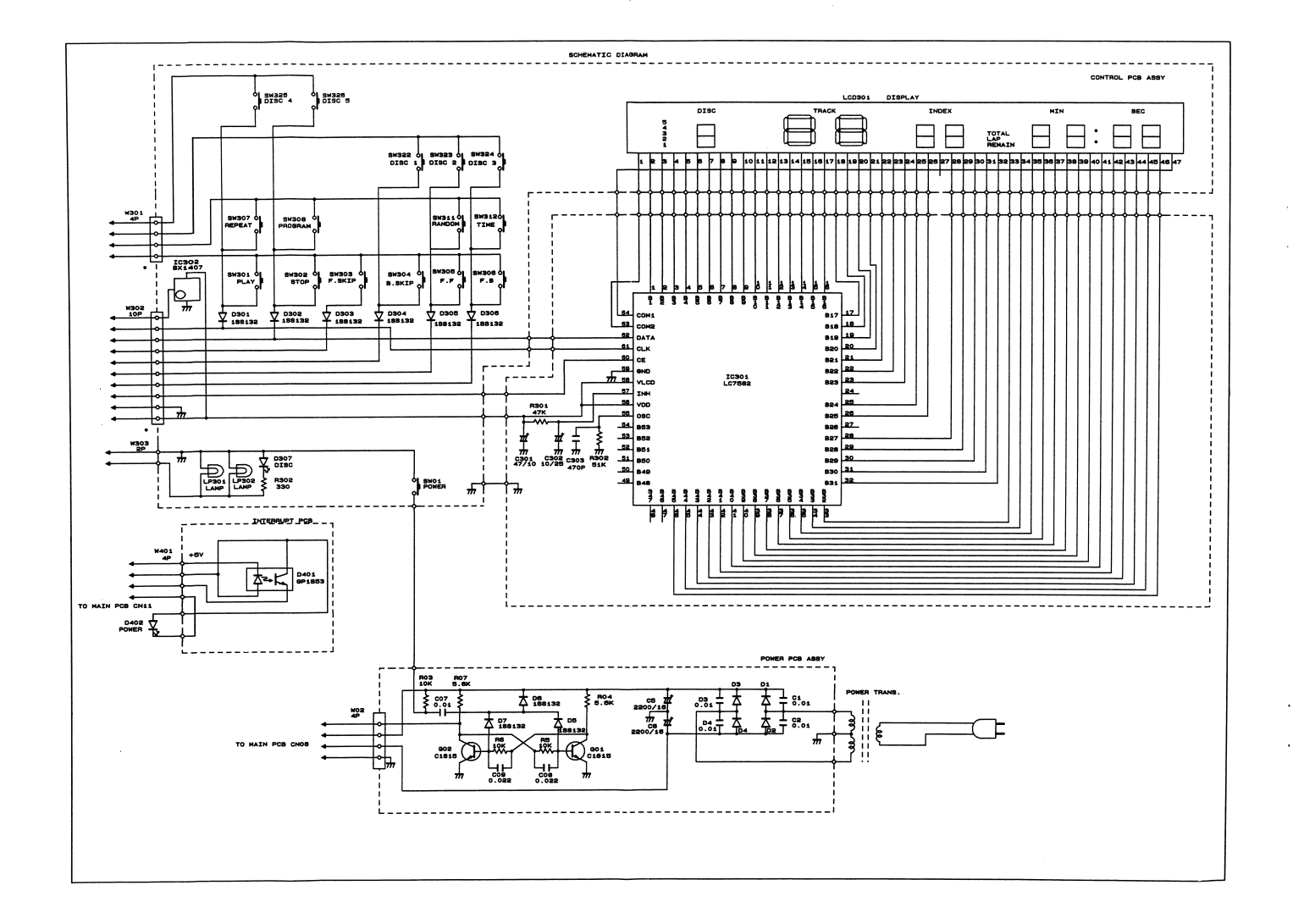
ZEILE	POSITION S	SYM BEZEICHNUNG	ET-NUMMER
81 82 83 84 85	D101 D102,103 D104 D105-108	CAPDIODE 1 SV 103 B DIODE 1 SS 132 ZENERDIODE ZPD 7,5 LV DIODE 1 SS 132	995 466 0 725 598 7 927 717 9 725 598 7
88 89	D113,115 D114,16-19 D301-306 D307,402 D401	ZEMERDIODE ZPD 7,5 LV DIODE 1 SS 132 DIODE 1 SS 132 LED-DIODE OPTO-KOPPLER GP 1853	927 717 9 725 598 7 725 598 7 780 835 5 781 085 6
91 92 93 94 95	IC101 IC102 IC103 IC104 IC105	IC LA 9200 NM IC LC 7860N IC LC 7881 IC P 8050 IC HM 6116 L-90	743 142 2 743 145 5 749 034 5 781 084 9 780 440 4
97 98 99	IC106 IC107 IC108,109 IC110 IC112	IC LA 6520 IC LA 6510 IC NJM4558S IC UPC 78 M 05 IC 79 L 06	745 580 1 743 143 0 766 501 1 952 235 0 748 185 6
	IC301 IC302 LCD301 LP301,302 Q101,107	IC LC 7582 A IR-EMPFAENGER BX-1483 DISPLAY LAMPE 7V 100MA TRANSISTOR DTC 124 ES	781 088 0 743 191 4 781 087 2 781 086 4 997 768 7
106 107 108 109 110	Q102 Q104 Q108,14,15 Q109,110 Q111,112	TRANSISTOR 2 SC 1740 LNR TRANSISTOR 2SD1468ST TRANSISTOR 2 SA 933 S TR 2SC1740QR TRANSISTOR 2SD1468ST	950 508 2 741 329 7 965 810 5 723 985 8 741 329 7
111 112 113 114 115	Q116 Q117 Q118,120 Q119 Q121-126	TRANSISTOR DTC 124 ES TRANSISTOR 2SB1010 TRANSISTOR 2 SA 933 S TR 2SD1384QR TR DTC124TS	997 768 7 766 983 1 965 810 5 723 976 7 724 403 1
116 117 118 119	SM01-326 T102 X101 X102	TAKT-SCHALTER OSZILLATORSPULE QUARZ 8.6436 MHZ RESONATOR 6 MHZ ENDE	740 001 3 748 187 2 730 464 5 748 186 4











# ADJUSTMENT PROCEDURES

#### \* REQUIRED EQUIPMENTS

- \* DC VOLTMETER
- \* 20MHz Dual track oscilloscope

\* Frequency counter

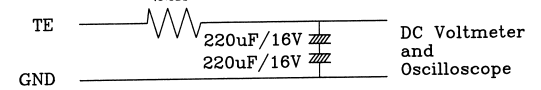
\* Plastic or ceramic scredriver

\* Jitter meter

- \* Test CD (SONY YEDS4)
- \* SETTING OF INITIAL POSTION OF VOLUME

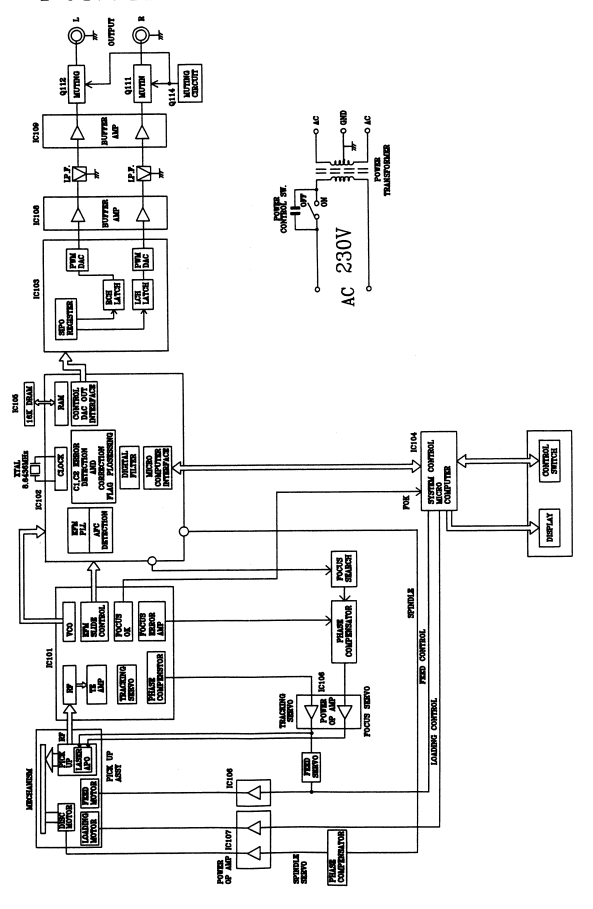
The variable resister is set to the following initial position: P103 (E-F Balance) ----- Mechanical Center.

- \* FREE RUN FREQUENCY ADJUSTMENT
- 1. Turn on the power of the CD player and the unit to the stop mode.
- 2. Connect the frequency counter between test pin PCK and GND (using probe).
- 3. Rotate the core of the VCO the coil (T102) with a plastic screw driver so that the frequency counter indicates 4.32 4.33 MHz.
- \* E-F BALANCE ADJUSTMENT
- 1.Turn on the power of the unit, mount test disc YEDS4 on the disc tray, set the unit to the stop mode.
- 2.Short test pin TOF and GND of connector CN09, connect a DC voltmeter and oscilloscope to test pin TE and GND of connector CN09 through the low pass filter show below.

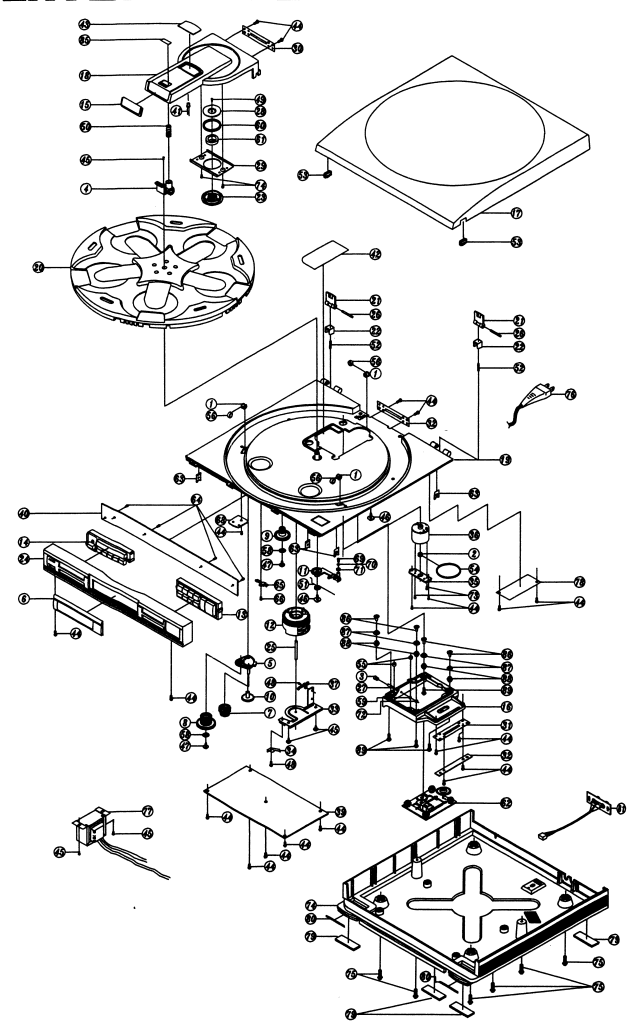


- 3.Short test pin of connector CN06 then open it.
  4.Press the play button, the unit will rotate in this state with the tracking servo turned off.
  5.Adjust P103 so that DC voltmeter and oscilloscope indicates 0V +/- 10 mV.
- \* CONFIRMING JITTER
- 1.Play the fourth tune of the YESD4.
- 2.Connect the jitter counter to the pin EFM and GND.
- 3. Make sure the value of 3T is less than 30n sec.

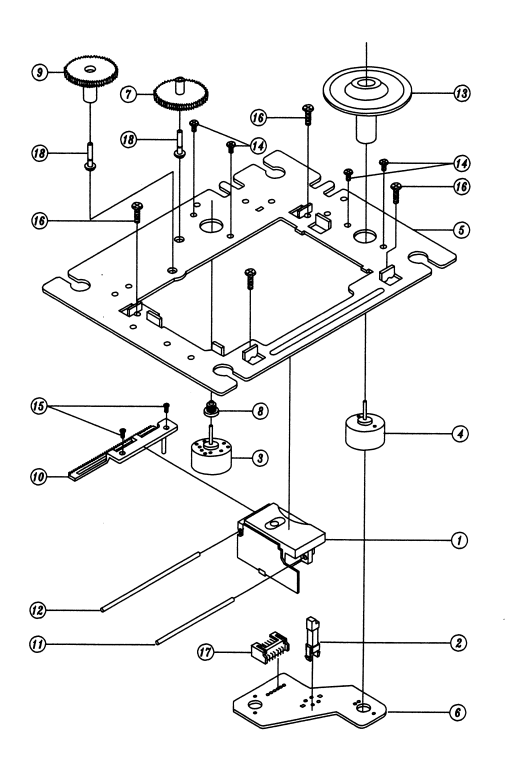
### FUNCTIONAL BLOCK DIAGRAM



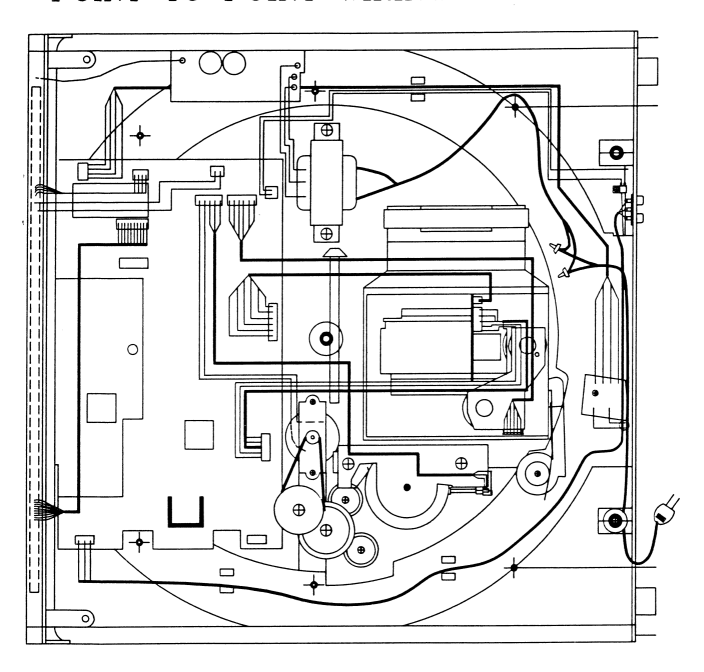
# PLAYER EXPLODED VIEW



### DRIVING UNIT EXPLODED VIEW



## POINT TO POINT WIRING DIAGRAM

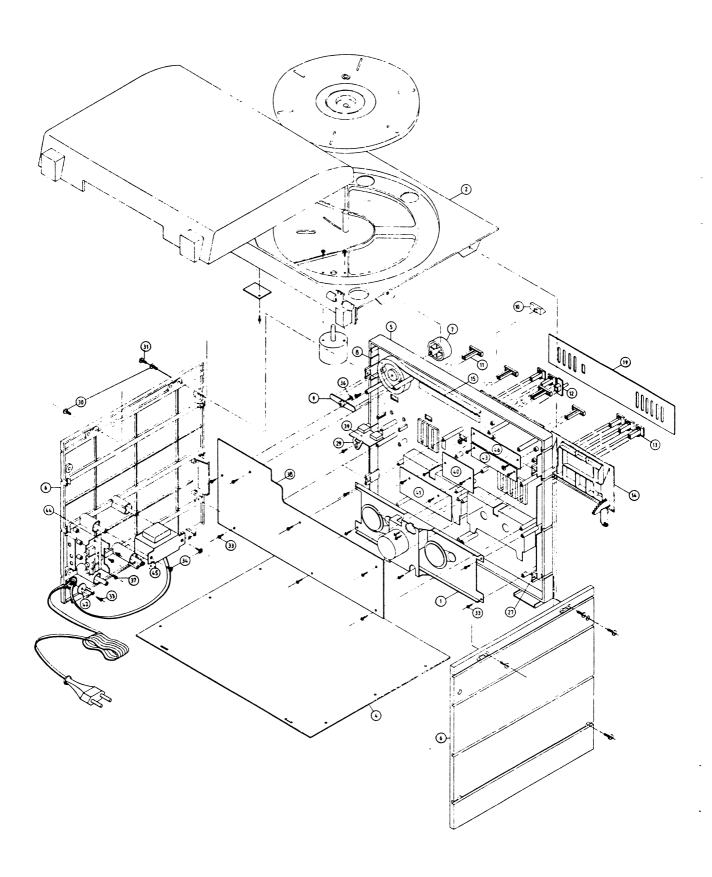




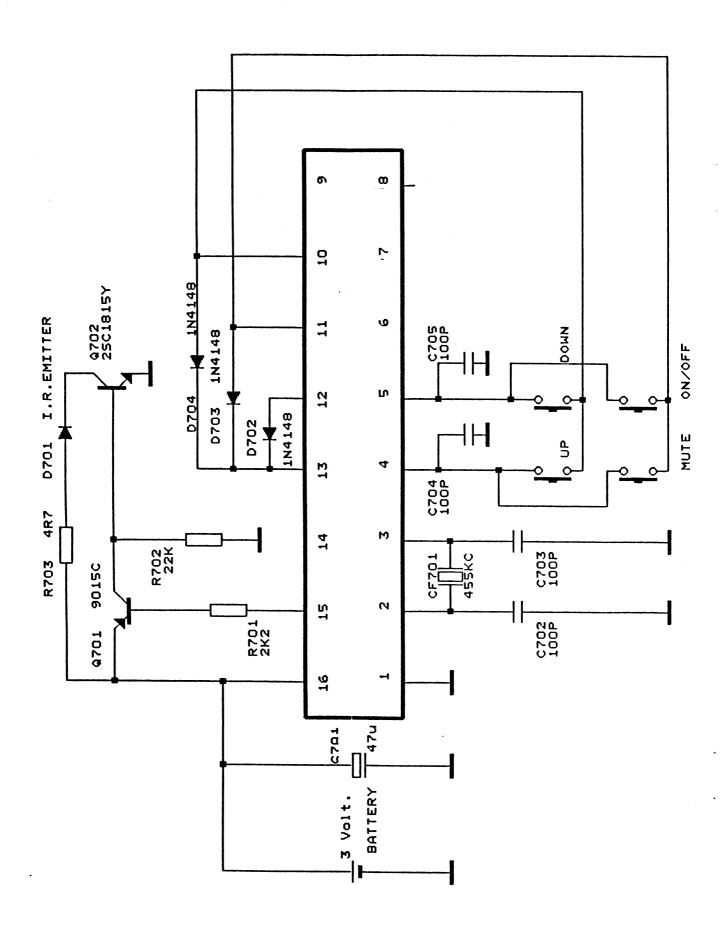
035.3144

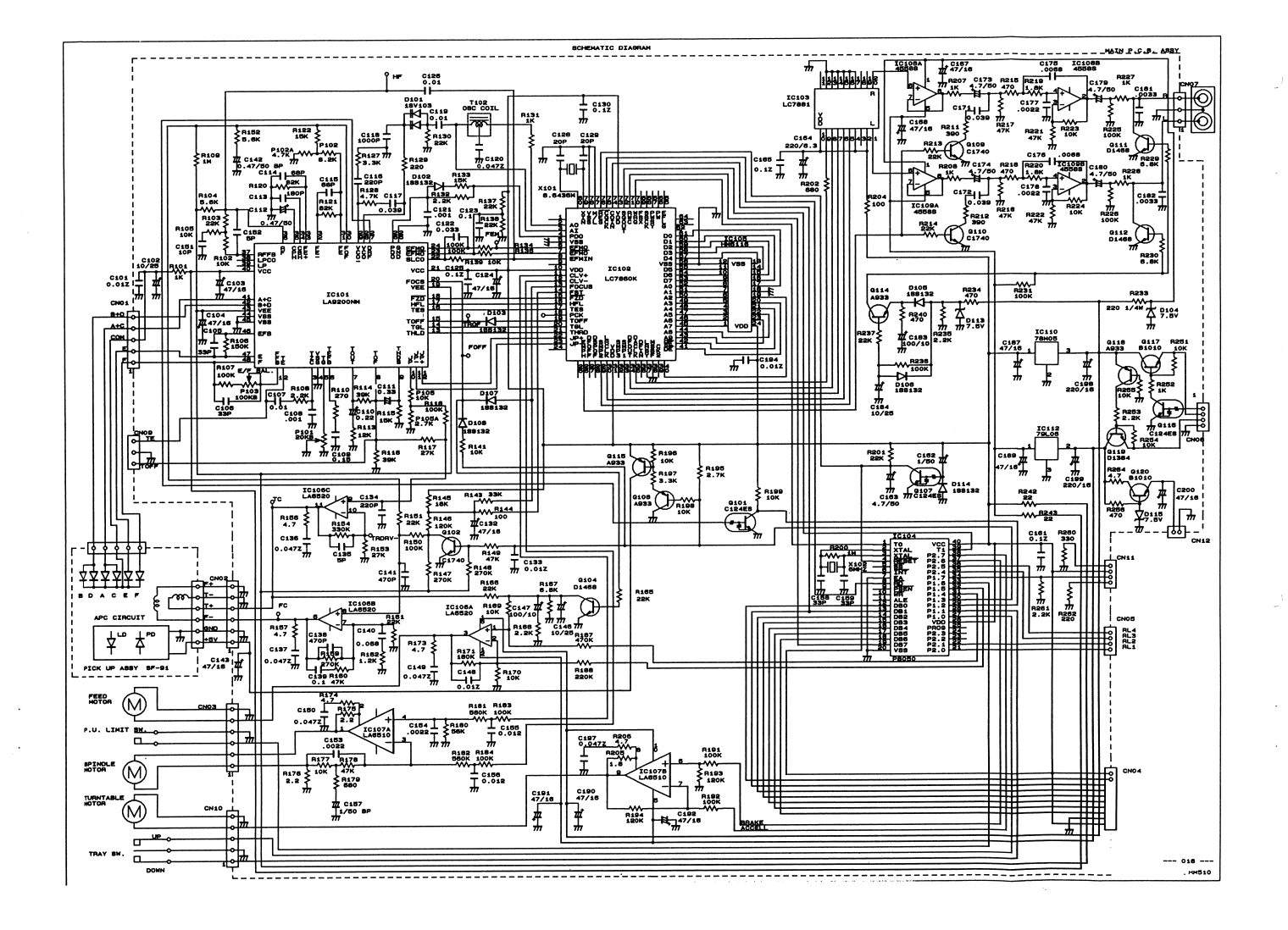


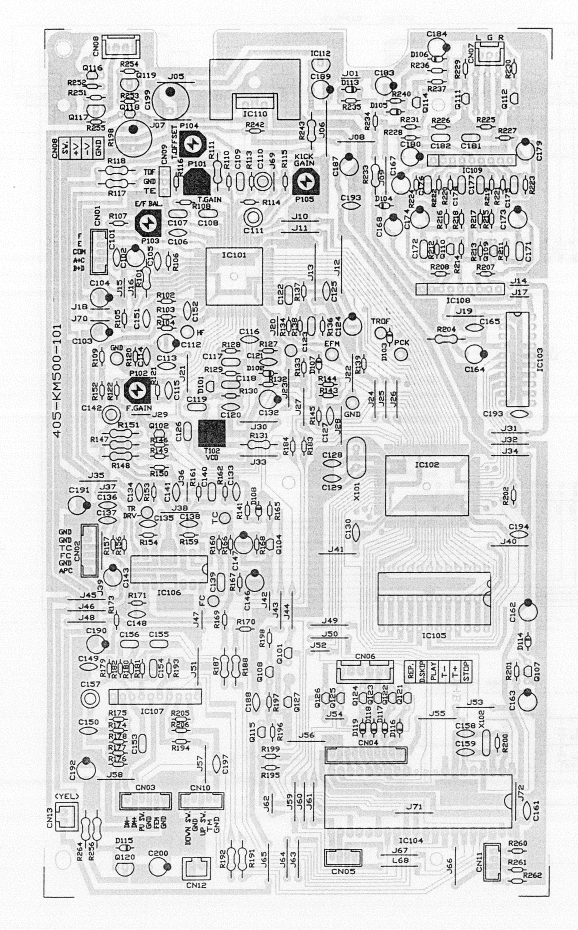
BESTELL-NR.	0353144	
GERAETEBEZEICHNUNG	UNIVPOWER-	PACK
WARENGATTUNG	652	sayaya ee
AUSFUEHRUNGS-NR.	001	
GERAETEBESCHREIBUNG		
PRIVILEG	VTCF 1018	
LIEFERANTEN-NR.	120276	
PREIS	249.95	
KATALOG	914	
GARANTIEZEIT	6	
KD-SEKTOR	R	17 30
HEIM/BRINGE	WERKSTATT	
BETREUUNG	EIGEN	
KOSTENTRAEGER	EIGEN	
REPARATURFAEHIG	<b>JA</b>	

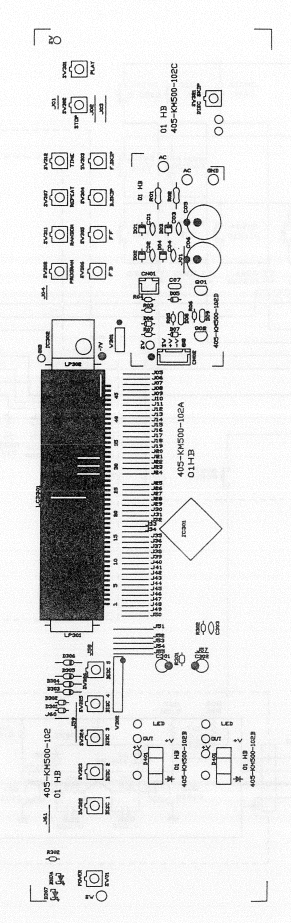


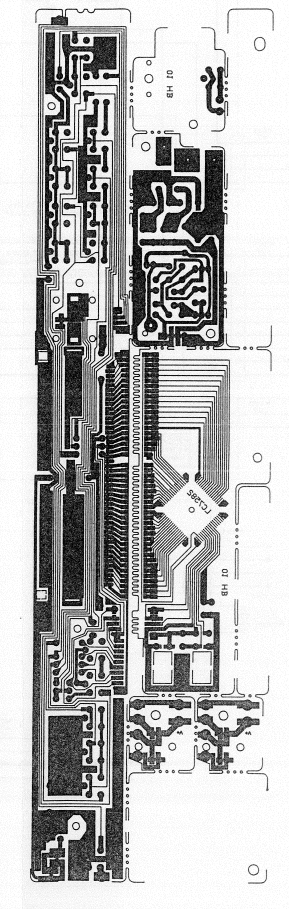
ZEILE	POSITION SYM	BEZEICHNUNG	ET-NUMMER
160	ne jestersjala ligter.	PLATTENSPIELER :	garus wan ing in
161 162 163		KERAMIK-SYSTEM NADELTRAEGER SAPHIR	731 084 0 731 083 2
164 165 166 167 168	1 3 4,2	PLATTENSPIELER TONARMCLIP PUCK REDUZIERST PLATTENTELLER	748 708 5 745 330 1 177 551 9 748 758 0
169 170 171 172 173	5 6 7 8 10	SCHARNIER DRUCKKLOTZ FUER SCHARNIER LIFTHEBEL ABDECKHAUBE LIFTARM	745 070 3 745 068 7 745 332 7 748 759 8 745 334 3
175 176 177	11 14 17 26 30	TELLERACHSE MOTOR TMF 2R80 SCHIEBESCHALTER ACHSE, TONARM LAGERACHSE FUER SCHARNIER	745 834 2 742 860 0 745 067 9 745 343 4 745 069 5
181	31 33 39 40-42 43	FEDER RIEMEN SPRENGRING ENDABSCHALTHEBEL KPL. MOTORSCHALTER KPL.	745 072 9 745 337 6 998 939 3 742 687 7 743 654 6
185 186 187	45 46 47 48 54	TONARMSTUETZE HEBEL,STOP,START TONARM TONARMLAGER SCHALTSTANGE	745 835 9 745 338 4 745 339 2 745 340 0 748 760 6
	9. <b>수원일 172</b> 3명, 이 4명	ENDE	

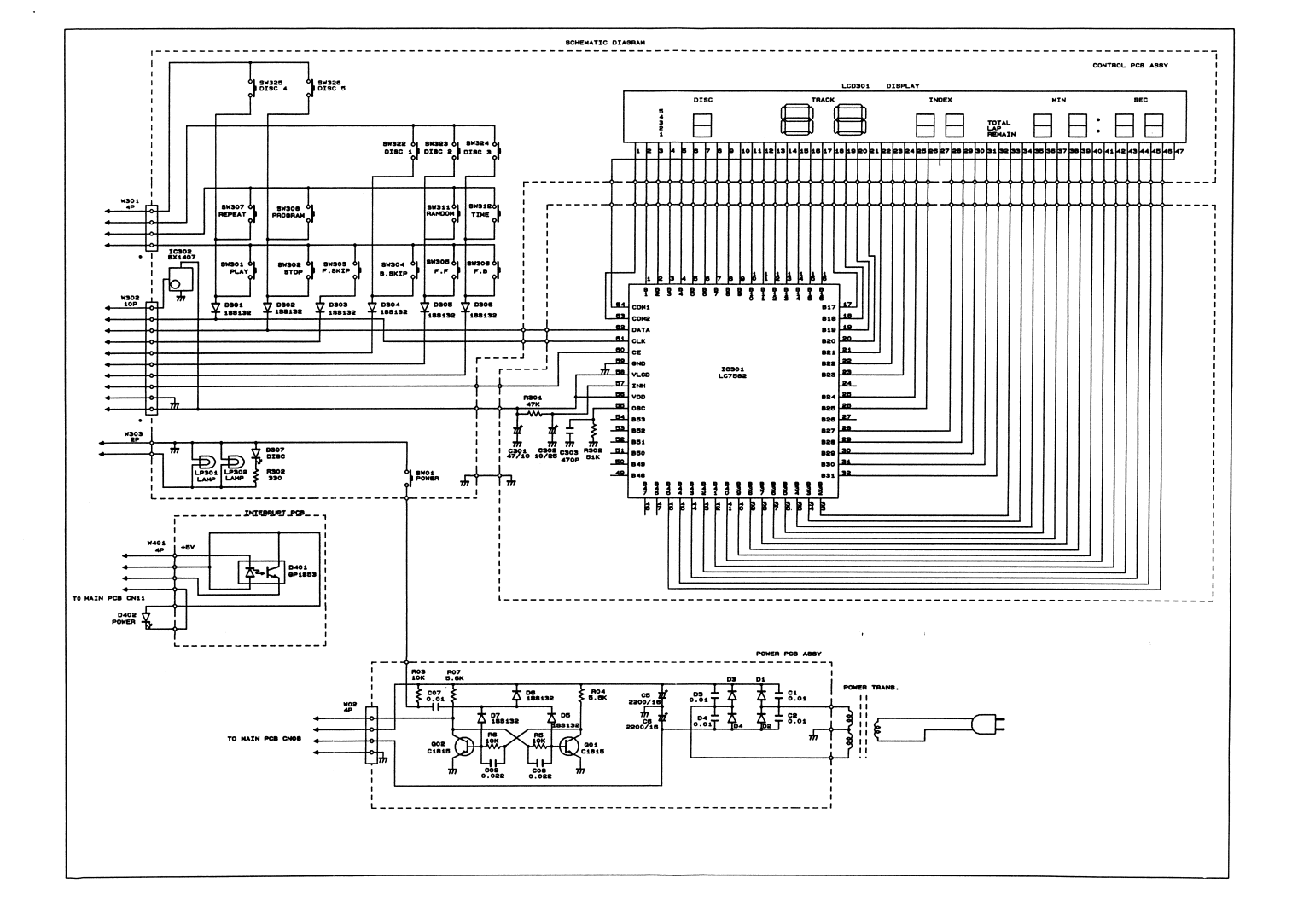


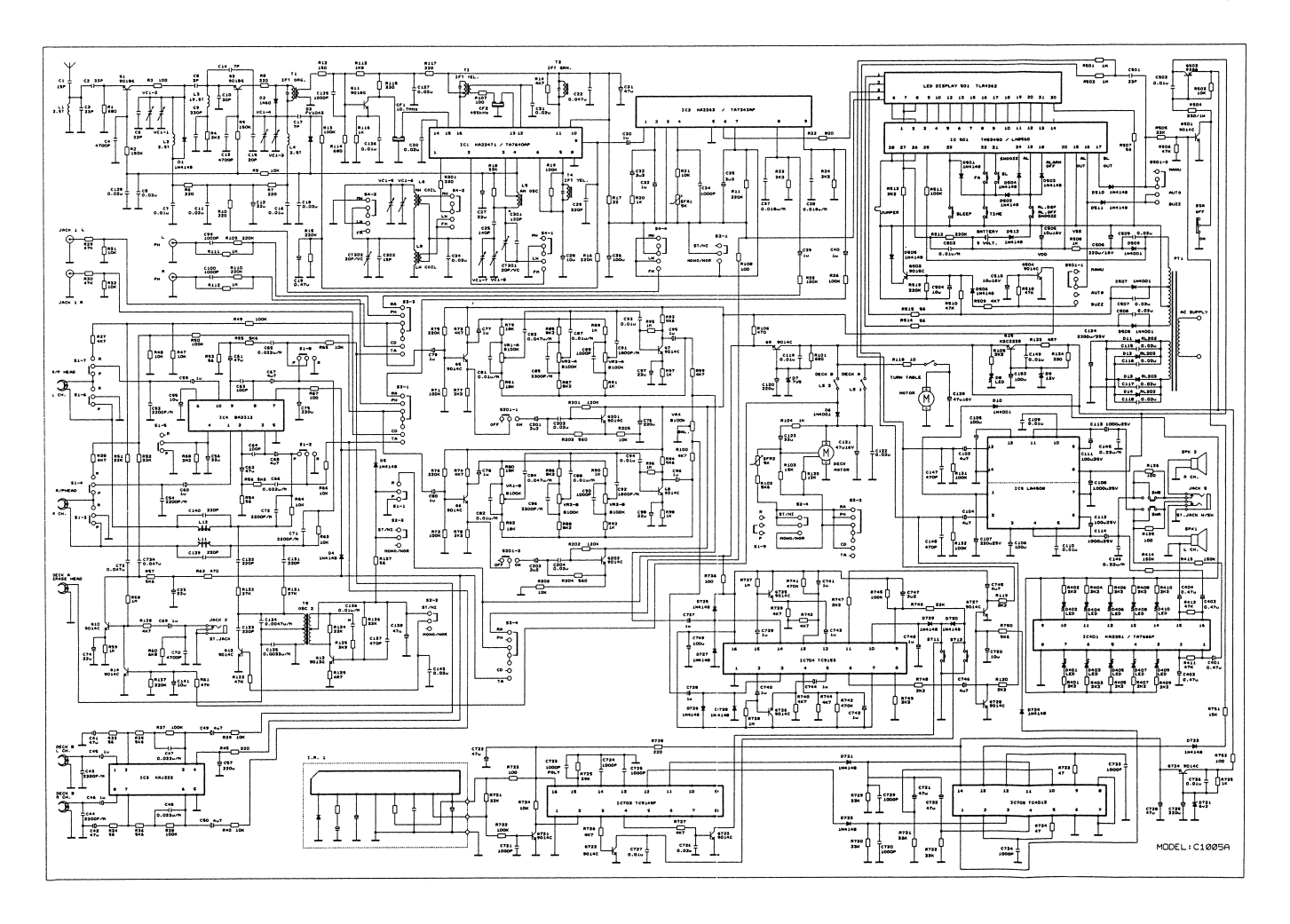


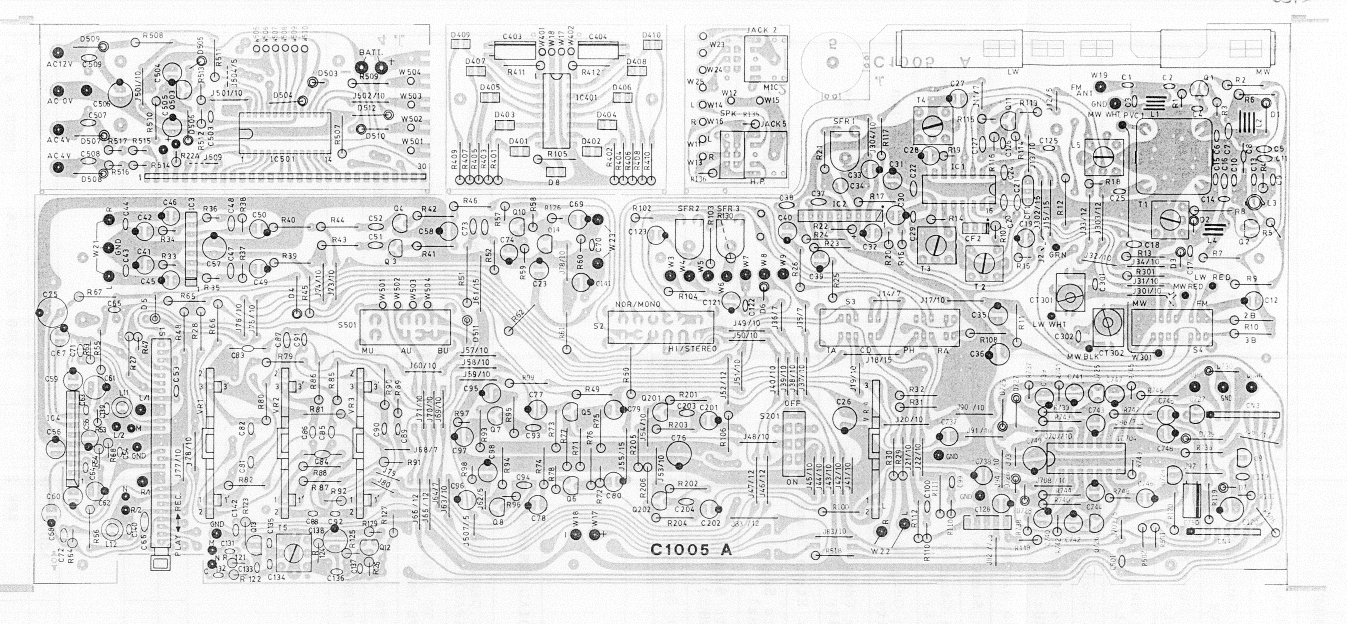


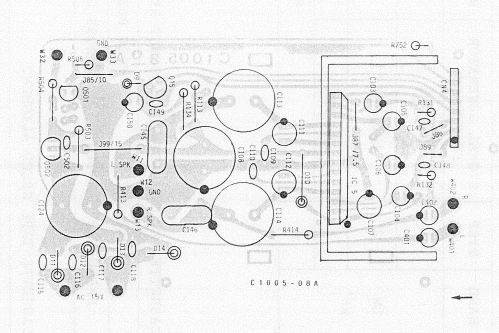


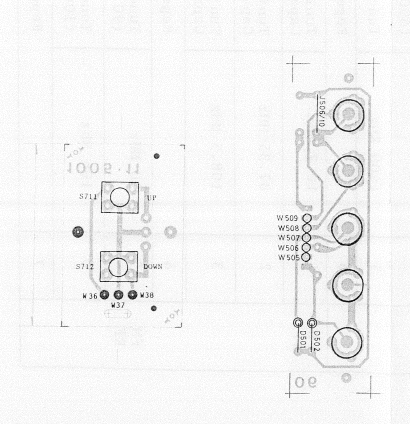


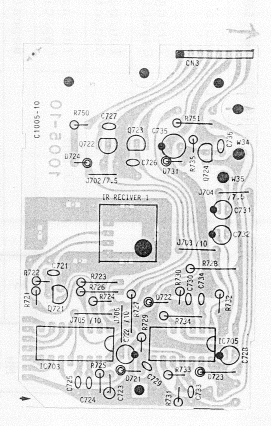












#### MODEL : C1005A ALIGMENT PROCEDURE

BAND	Step	Signal Generator Frequency	Radio Dial Setting	Adjustment	Remarks			
AM IF	1	455 KHz	Tuning Gang Min. Capacity	AM IF T2,T4	Adjust for best IF Wave Form (At Det. Output IC 1 Pin 9)			
	1	515 KHz	Tuning Gang Max. Capacity	AM OSC L5	Adjust for Max. Indication			
	2	1650 KHz	Tuning Gang Min. Capacity	PVC VC1-8	Adjust for Max. Indication			
MW	3		Repeat Steps 1 and 2 as required					
RF	4	600 KIIz	Tune to Signal (600 KHz)	AM ANT. COIL	Adjust for Max. Indication			
	5	1400 KHz	Tune to Singal	VC1-6	Adjust for Max. Indication			
	6		Repeat Steps 4 and	5 as required	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
FM IF	1	10.7 MHz	Tuning Gang Min. Capacity	T1 ,T3	Adjust for Best IF Wave Form and S Curve			
	2	87.35 MHz	Tuning Gang Max. Capacity	L4	Adjust for Max. Indication			
	3	108.5 MHz	Tuning Gang Min. Capacity	PVC VC1-4	Adjust for Max. Indication			
	4		Repeat Steps 2 and	3 as required				
FM RF	5	90 MHz	Tune to Signal (90 MHz)	1.2	Adjust for Max. Indication			
	6	106 Mhz	Tune to Signal (106 MHz)	PVC VC1-2	Adjust for Max. Indication			
	7		Repeat Steps 5 and	6 as required				

### MODEL : C1005A ALIGMENT PROCEDURE

### P.2/2

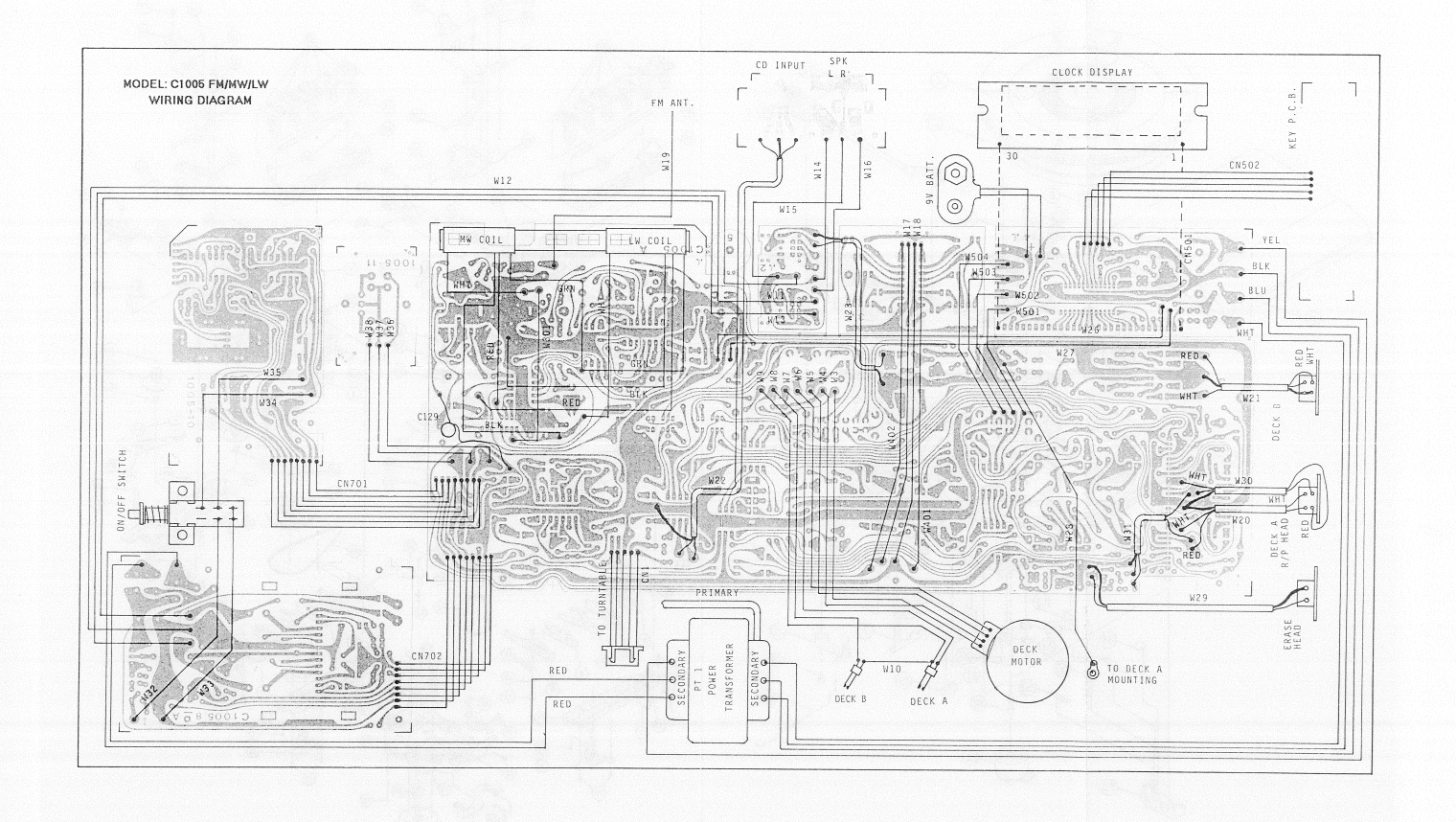
BAND	STEP	SIGNAL GENERATOR FREQUENCY	RADIO DIAL SETTING	ADJUSTMENT	REMARKS		
	1	265 KHZ	TUNING GANG MIN. CAPACITY	CT 301	ADJUST FOR MAX. INDICATION		
LW	2	170 KHZ	TUNE TO SIGNAL (170 KHZ)	LW ANT COIL	ADJUST FOR MAX. INDICATION		
RF	3	250 KHZ	TUNE TO SIGNAL	CT 302	ADJUST FOR MAX. INDICATION		
	4	REPEAT STEPS 2 AND 3 AS REQUIRED					

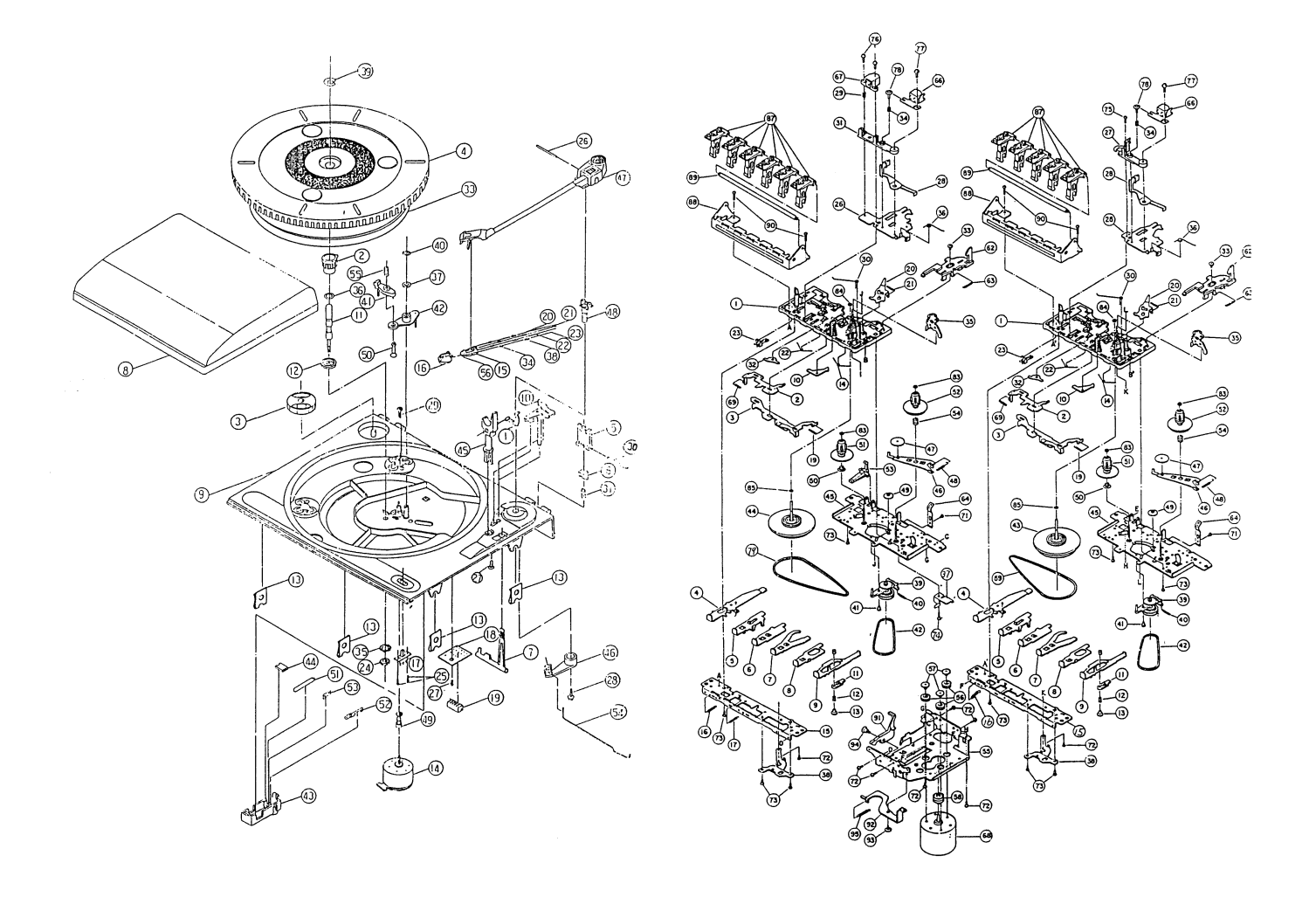
### CASSETTE RECORDER BIAS FREQUENCY ADJUST

EQUIPMENT TEST POINT		ADJUSTMENT	TARGET FREQUENCY	REMARKS
FREQUENCY COUNTER	ACROSS C135	Т5	60 KHZ	9 V AC

#### CASSETTE TAPE SPEED ALIGMENT.

EQUIPM"NT	TEST POINT	ASDJUSTMENT	TARGET FREQUENCY	REMARKS
FREQUENCY COUNTER 3000 HZ STANDARD TAPE	ACROSS SPEAKER	SFR 2	3000 HZ +/-1.5%	DECK A & B S2 AT NOR. POSISTION





#### VOLTAGE CHART

		IC1			I	C2		IСЗ	IC4	IC5	IC401	IC501	IC701	IC702	IC703	IC704	IC705
S4	FM	LW	MW	F	M	LW	MW										
S2				ST	MONO			(TAPE)									
PIN 1 2	0.00	1.48 1.48	1.48 1.48	2.65 3.20	3.51	2.79	3.51	1.32	0.59		1.40	0.18	0.00		0.00	0.00	0.00
3 	2.30 2.30 1.22 1.19	2.21 2.21 0.83 0.83			3.13 0.00 3.43	3.12 0.00 3.42	3.12 0.00	1.96 6.02 0.00 2.00	0.00 0.00 5.68		11.2 11.2 11.2 11.2	3.60 3.74 0.00	3.00 0.00 0.00 0.00		0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 5.62 0.00
7 8 9	0.00	0.00 0.00 1.35	0.00	····	4.92 2.69	4.92 2.71 2.71	4.92 2.66	0.72	5.73 2.45 0.59		11.2 0.00 12.3	4.60 6.90 3.76	0.00 0.00 0.00	<del></del>	0.00 0.00 0.00	6.54 0.79 6.48	0.00 0.00 5.62
10 11 12	4.61	4.73 4.73 1.33	4.74						0.00	0.61 9.37 1.20	11.2 11.2 11.2	7.25 7.19 7.18	3.00 3.00 3.00		0.00 0.00 0.00	6.53 0.00 0.00	0.00 0.00 5.62
13 14 15		1.33 1.33 1.33			<del> </del>					0.01 0.00	11.2 11.2 1.47	7.14 7.75	2.98 2.98 3.00		5.11 5.11 2.56	0.00 0.00 0.00	0.00 5.62
16 17 18	4.38	4.73	4.74								1.40	0.33 7.70 0.00	3.00		5.12	6.54	
19 20 21												0.00 0.00 0.00					
22 23 24												0.00 0.00 0.00					
25 26 27												4.19 8.19 7.64					
28												8.19					

		В	E	С	
		FM	FM		
	1 2	1.10 1.54	0.41 0.75		
	5 6		1.00 0.97	3.32 3.48	
	7 8 9	1.15 1.05 7.49	0.54 0.43 6.79	2.71 2.66 12.8	
Q	10	0.27	0.00	0.19	<del></del>
Q	12	0.35	0.01	0.35	PLAY
Q	13	0.10	0.01	24.0	REC

VOLTAGE CHART

Q501	0.00	0.00	0.00
Q502	18.7	19.4	18.9
Q503	9.18	9.82	7.66
Q504	0.50	0.00	5,43

ZEILE	POSITION	(M BEZEICHNUNG	ET-NUM
3	et in jourge out regionalise en	LAUTSPRECHERBOX	749 78
4		GEHAEUSE UND BEDIENTEILE :	
5 6 7 8 9	2	FERNBEDIENUNG,GEBER CASSETTENLAUFWERK PLATTENSPIELER BODENPLATTE	749 783 780 429 748 708 748 724
10 11 12 13 14	4.15 1749.4.1.1.4.201.1. 6 7 8 9 9 9 9 9 10 4.1.1.4.201.1	FRONTBLENDE SEITENTEIL SENDERWAHLKNOPF SCHWUNGRAD ADAPTER FUER DREHKO	748 713 748 714
15 16 17 18 19	10 11 12 13	KNOPF, POWER	748 716 748 717
22 23 24		CASSETTENFACH, TAPE 1, LINKS FENSTER F.CASSFACH, HI-SPEED CASSETTENFACH, TAPE 2, RECHTS FENSTER F.CASSFACH, PLAY R KNOPF, CASSETTE	780 426 780 425 780 427
25 26 27 28 29		CASSBREMSE KPL. FEDER,CASSAUSWURF AUFNAHMEHEBEL ZIERLEISTE-ALU,REC-PAUSE ZIERLEISTE,POWER	748 723 748 732 748 755 748 754 748 731
30 31 32 33 34	19 %	ZIERSTREIFEN FUER FUSS ABDECKUNG, SCHIEBEREGLER SKALA FENSTER, IR-EMPFAENGER UHRSTELLPLATINE	748 730 780 422 748 725 780 428 748 751
35 36 37		KONTAKTPLAETTCHEN, UHRSTELLEN KHOPF, UHRSTELLEN RUECKWAHO	748 756 748 753 748 712
39	* ·	CASSETTENLAUFWERK :	
40 41 42 43 44	2 3 4	CASSETTENLAUFWERK SCHALTHEBEL SCHALTSCHIENE TASTENSCHIEBER,REC.	780 429 742 618 742 619 742 620
45 46 47 48 49		TASTENSCHIEBER, PLAY TASTENSCHIEBER, REW. TASTENSCHIEBER, F.F. TASTENSCHIEBER, STOP TASTENSCHIEBER, PAUSE	742 621 742 622 742 623 742 624 742 625
50 51 52 53 54	10 11 12 13	PROFILFEDER RASTER, PAUSE DRUCKFEDER, PAUSERAST	742 626 742 627 742 628
55 56 57 58 59	16 17 19 20 21	PROFILFEDER PROFILFEDER AUSLOESZHEBEL STOPPER PROFILFEDER	742 631 742 632 742 633 742 634 742 635
60 61 62 63 64	22 23 27 29	PROFILFEDER MIKRO-SCHALTER KOPFTRAEGER,A/W PROFILFEDER PROFILFEDER	742 636 999 543 742 637 742 638 742 639
65 66 67 68 69	34 35 36 39 42	FEDER GA-ROLLE FEDER FUER ANDRUCKROLLE RUTSCHKUPPLUNG RIEMEN	999 548 742 641 733 258 741 499 999 552
70 4 71 4 72 4 73 4 74 4		PROFILFEDER PROFILFEDER PROFILFEDER AUSLOESCHEBEL STOPPER PROFILFEDER PROFILFEDER MIKRO-SCHALTER KOPFTRAEGER, A/W PROFILFEDER FEDER FEDER GA-ROLLE FEDER FUER ANDRUCKROLLE RUTSCHKUPPLUNG RIEMEN SCHWUNGRAD 1 SCHWUNGRAD 2 HEBEL FUER ZWISCHENRAD ZWISCHENRAD ZWISCHENRAD ZWISCHENRAD	742 644 742 645 999 554 999 577 733 262
75 5 76 5 77 5 78 5 79 5	50 51	FEDER ABHICKELTELLER MICKELTELLER, RECHTS AUFNAHMESPERRE FEDER, AUFWICKELTELLER	999 560 ( 733 264 ( 999 558 ( 999 559 (

ZEILE POSITION	SYM BEZEICHNUNG	ET-NUMMER
80 58 81 59 82 62 83 63 84 64	MOTORPULLEY RIEMEN VERSCHLUSS F. CASS.DECKEL FEDER FUER AUSWURF FEDER W-KOPF A/W-KOPF,E223-20 T5X15 ERSETZT ET-NR. 734 639 8 LOESCHKOPF MOTOR MMI 6H9LWSK,CCW 9V	733 519 3 741 500 3 999 562 2 999 563 0 999 564 8
85 65 86 66	W-KOPF A/W-KOPF,E223-20 T5X15 ERSETZT ET-NR. 734 639 8	740 892 5 731 756 3
88 68 44 4	MOTOR MMI 6H9LWSK,CCW 9V	743 949 0
89 83 90 84 91 85 92 87 93 89	SICHERUNGSSCHEIBE 1,2X3X0,25 I SICHERUNGSSCHEIBE 1.5X3.1X0.5 SICHERUNGSSCHEIBE 2 MM HEBEL STANGE FUER KNOEPFE SCHALTHEBEL (B) SCHALTHEBEL (A) BUERSTE FUER RIEMEN	MM 986 045 3 MM 746 837 4 987 250 8 999 570 5 999 571 3
94 91 95 92 96	SCHALTHEBEL (B) SCHALTHEBEL (A) BUERSTE FUER RIEMEN	742 655 4 742 656 2 742 371 8
98	ELEKTRISCHE TEILE :	
99 100	METATRAS	
iŏi 102 103 CF1	ELEKTRISCHE TEILE :  NETZTRAFO DISPLAY TKC 6221 FERRITESTAB 120X10 HM KERAMIKFILTER 10,7 MA	780 353 9 996 074 1 967 042 3 948 699 4
104 CF2 105 CF701 106 D1,4,5 107 D2 108 D3	KERAMIKFILTER 455 KHZ KERAMIKFILTER DIODE 1 N 4148 DIODE 1 N 60 DIODE FV 1043	986 347 3 997 254 8 175 540 4 175 045 4 176 532 0
109 D6,10 110 D7 111 D8,401-410 112 D9 113 D501-514	KERAMIKFILTER 455 KHZ KERAMIKFILTER DIODE 1 N 4148 DIODE 1 N 60 DIODE FV 1043  DIODE 1 N 4001 ZENERDIODE ZPD 7,5 LV LEUCHTDIODE LN 210 RP ZENERDIODE ZPD 13 DIODE 1 N 4148	176 419 0 927 717 9 953 936 2 927 655 1 175 540 4
114 D701 115 D702-730 116 D731 117 IC1 118 IC2	LED, INFRAROT, EL-1L1 DIODE 1 N 4148 ZENERDICDE ZPD 6,2 IC KA 22471 IC KA 2263	740 688 7 175 540 4 176 820 9 741 058 2 995 859 6
119 IC3 120 IC4 121 IC5 122 IC401 123 IC501	IC KA 1222 IC BA 3312 N IC LA 4503 IC KA 2281 IC TMS 3450 NL	989 646 5 742 183 7 740 338 9 740 210 0 996 072 5
124 IC701 125 IC703 126 IC704	IC TC 9143 P IC TC 9149 P IC TC 9153 AP	997 348 8 997 344 7 740 695 2
129 J1,CD 130 J2,MIC 131 J5,KH 132 J6,7 133 L5	KLINKENBUCHSE 3.5 MM STEREO KLINKENBUCHSE 3.5 MM HONO KLINKENBUCHSE 3.5 MM STEREO LAUTSPRECHERANSCHLUSSBUCHSE AM-OSZILLATORSPULE	748 745 7 780 431 3 780 430 5 780 432 1 748 733 3
134 L6 135 L9 136 L11,12 137 Q1,2,11 138 Q12	MW-ANTENNENSPULE LW-ANTENNENSPULE DROSSEL 39 MH TRANSISTOR CS 9018 F/G TRANSISTOR CS 9013 6	748 747 3 748 749 9 748 506 3 922 536 8 175 556 0
139 Q13 140 Q3-10,504 141 Q201-501 142 Q502 143 Q702	TRANSISTOR KSC 2328 TRANSISTOR CS 9014 C TRANSISTOR CS 9014 C TRANSISTOR 2 SA 928 A TRANSISTOR 2 SC 1815 GR	780 420 6 921 530 2 921 530 2 748 757 2 947 335 6
144 Q503 145 S1 146 S2,ST-HI 147 S3,FUNKT. 148 S4,BEREICH	IR-EMPFAENGER SBX 1612-52  KLINKENBUCHSE 3.5 MM STEREO KLINKENBUCHSE 3.5 MM STEREO KLINKENBUCHSE 3.5 MM STEREO LAUTSPRECHERANSCHLUSSBUCHSE AM-OSZILLATORSPULE  MM-ANTENNENSPULE LW-ANTENNENSPULE DROSSEL 39 MH TRANSISTOR CS 9018 F/G TRANSISTOR CS 9013 G  TRANSISTOR CS 9014 C TRANSISTOR CS 9014 C TRANSISTOR CS 9014 C TRANSISTOR CS 9015 GR  TRANSISTOR CS 9015 GR  TRANSISTOR CS 9015 GR  TRANSISTOR CS 9015 D A/M-SCHIEBESCHALTER SCHIEBESCHALTER, MONO/STEREO SCHIEBESCHALTER, MONO/STEREO SCHIEBESCHALTER, BEREICH NETZSCHALTER	921 527 8 748 744 0 748 741 6 748 743 2 748 742 4
149 S5, 150 S201,BASS 151 S501,MA-BU 152 S711,712 153 T1	NETZSCHALTER NETZSCHALTER SCHIEBESCHALTER,BASS SCHIEBESCHALTER,HA-AU-BUZ TAKTSCHALTER FH-ZF-FILTER,ORG AM-ZF-FILTER,GRN LOESCHOSZILLATORSPULE SCHIEBEREGLER 2X100KB OREHKO	748 740 8 748 750 7 748 752 3 745 030 7 748 734 1
154 T2,4 155 T3 156 T5 157 VR1-4 158 VC1-4	AM-ZF-FILTER,YEL FM-ZF-FILTER,GRN LOESCHOSZILLATORSPULE SCHIEBEREGLER 2X100KB DRFHKO	748 736 6 748 735 8 780 421 4 748 738 2



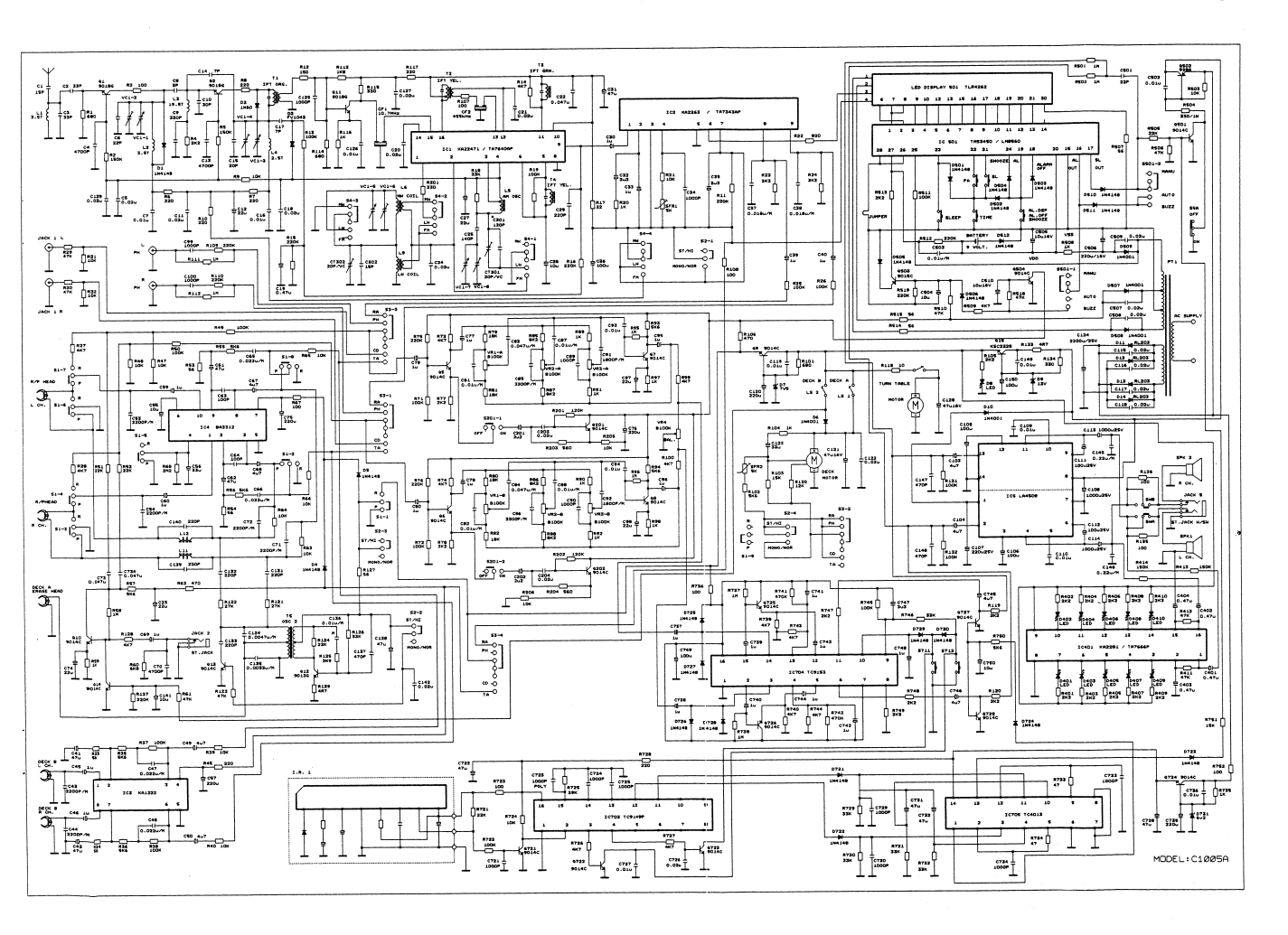
035.3144

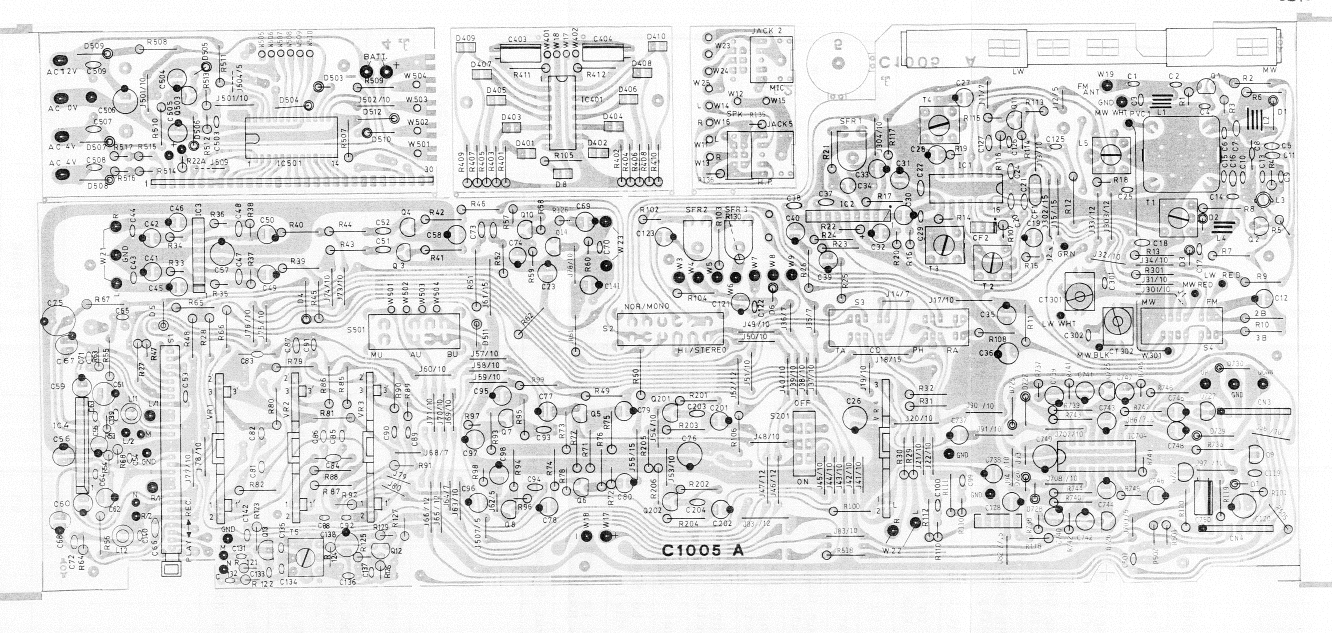


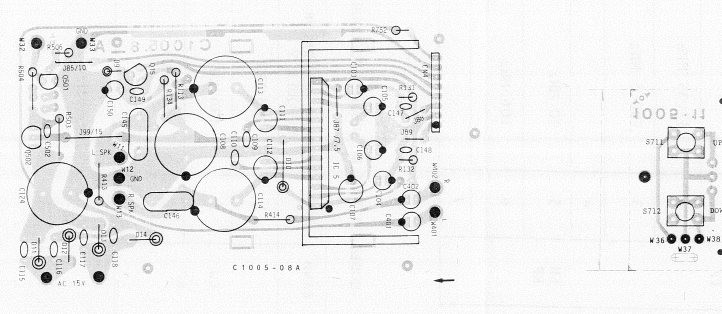
BESTELL-NR.	0353144
GERAETEBEZEICHNUNG	UNIVPOWER-PACK
WARENGATTUNG	652
AUSFUEHRUNGS-NR.	001
GERAETEBESCHREIBUNG	error en
PRIVILEG	VTCF 1018
LIEFERANTEN-NR.	120276
PREIS	249.95
KATALOG	914
GARANTIEZEIT	
KD-SEKTOR	
HEIM/BRINGE	WERKSTATT
BETREUUNG	EIGEN
KOSTENTRAEGER	EIGEN
REPARATURFAEHIG	

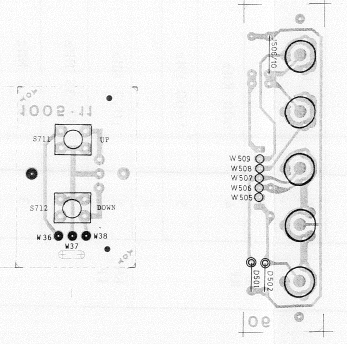
0353166

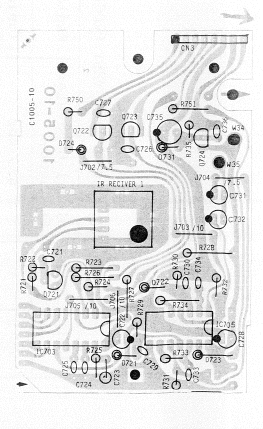
Jan. 92











### MODEL : C1005A ALIGMENT PROCEDURE

BAND	Step	Signal Generator Frequency	Radio Dial Setting	Adjustment	Remarks		
AM IF	1	455 KHz	Tuning Gang Min. Capacity	AM IF T2,T4	Adjust for best IF Wave Form (At Det. Output IC 1 Pin 9)		
1 515 KH		515 KHz	Tuning Gang Max. Capacity	AM OSC L5	Adjust for Max. Indication		
	2	1650 KHz	Tuning Gang Min. Capacity	PVC VC1-8	Adjust for Max. Indication		
MW	3		Repeat Steps 1 and	2 as required			
RF	4	600 KHz	Tune to Signal (600 KHz )	AM ANT. COIL	Adjust for Max. Indication		
	5 1400 KIIz		Tune to Singal	VC1-6	Adjust for Max. Indication		
	6		Repeat Steps 4 and	5 as required			
FM I F	1	10.7 MHz	Tuning Gang Min. Capacity	т1 ,т3	Adjust for Best IF Wave Form and S Curve		
	2	87.35 MHz	Tuning Gang Max. Capacity	L 4	Adjust for Max. Indication		
	3	108.5 MHz	Tuning Gang Min. Capacity	PVC VC1-4	Adjust for Max. Indication		
	4		Repeat Steps 2 and	3 as required			
FM RF	5	90 MHz	Tune to Signal (90 MHz)	L 2	Adjust for Max. Indication		
	6	106 Mhz	Tune to Signal (106 MHz)	PVC VC1-2	Adjust for Max. Indication		
	7		Repeat Steps 5 and	6 as required			

### MODEL : C1005A ALIGMENT PROCEDURE

#### P.2/2

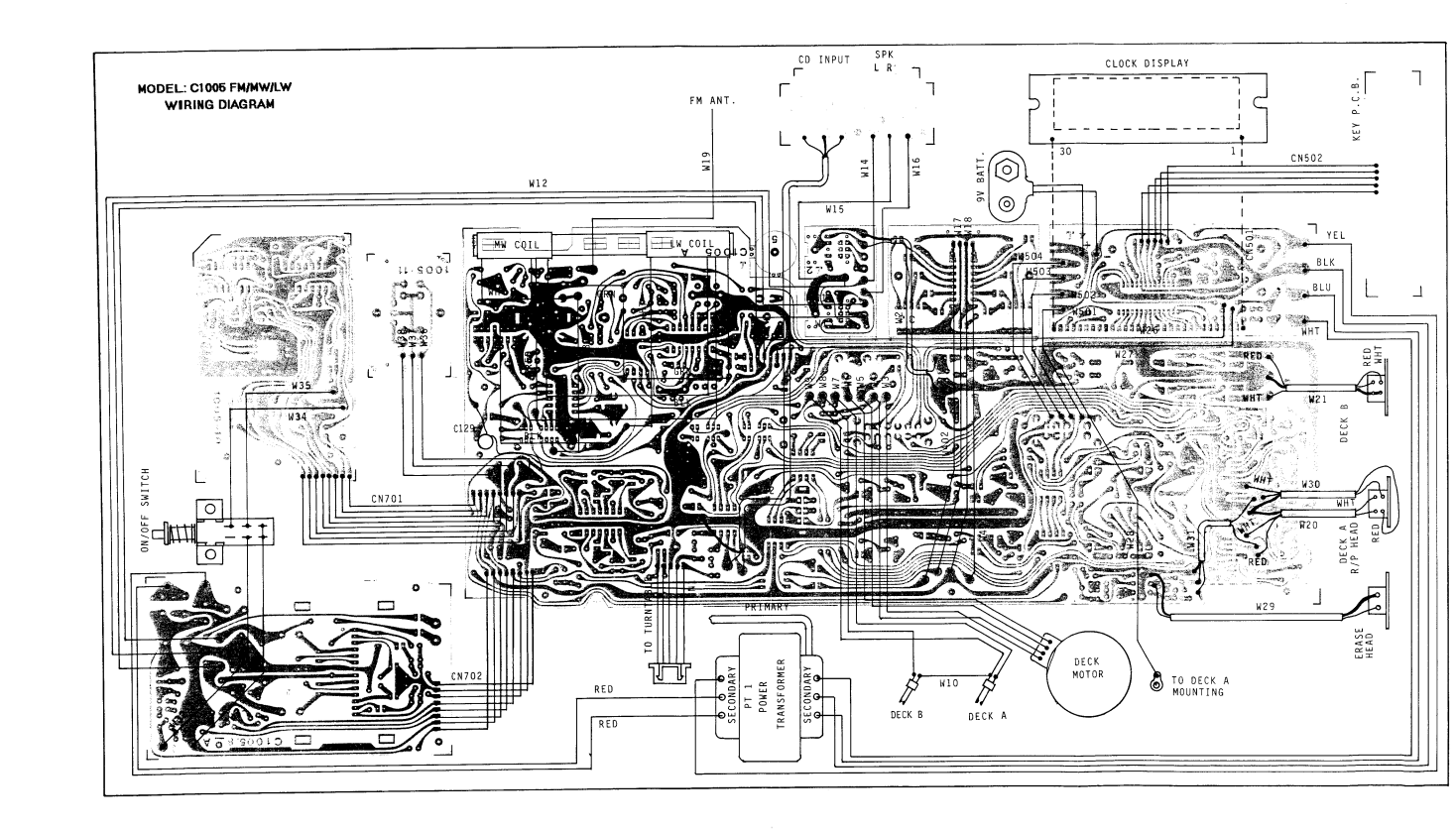
BAND	STEP	SIGNAL GENERATOR FREQUENCY	RADIO DIAL SETTING	ADJUSTMENT	REMARKS			
	1	265 KHZ	TUNING GANG MIN. CAPACITY	СТ 301	ADJUST FOR MAX. INDICATION			
LW	2	170 KHZ	TUNE TO SIGNAL (170 KHZ)	LW ANT COIL	ADJUST FOR MAX. INDICATION			
RF	3	250 KHZ	TUNE TO SIGNAL	CT 302	ADJUST FOR MAX. INDICATION			
	4	REPEAT STEPS 2 AND 3 AS REQUIRED						

#### CASSETTE RECORDER BIAS FREQUENCY ADJUST

EQUIPMENT	TEST POINT	ADJUSTMENT	TARGET FREQUENCY	REMARKS
FREQUENCY COUNTER	ACROSS C135	Т5	60 KHZ	9 V AC

### CASSETTE TAPE SPEED ALIGMENT

EQUIPMENT	TEST POINT	ASDJUSTMENT	TARGET FREQUENCY	REMARKS
FREQUENCY COUNTER 3000 HZ STANDARD TAPE	ACROSS SPEAKER	SFR 2	3000 HZ +/-1.5%	DECK A & B S2 AT NOR. POSISTION



MODEL : C1005A FM/LW/MW

#### VOLTAGE CHART

		IC1			I	C2		IC3	IC4	IC5	IC401	IC501	IC701	IC702	IC703	IC704	IC705
S4	FM	LW	MW	F	M	LW	MW										
S2				ST	MONO			(TAPE)									<del></del>
PIN 1 2 3	-	1.48	1.48	2.65 3.20 4.59	3.51	2.79 3.52 4.92	3.51	0.72	0.00 0.59 2.47		1.40 1.42 11.2	0.18 0.00 0.02	0.00 2.86 3.00		0.00 0.04 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 5.62 0.00
4 5 6	2.30 1.22 1.19	2.21 0.83 0.83	0.83	4.01 0.00 4.19		3.12 0.00 3.42		6.02 0.00 2.00	0.00 0.00 5.68		11.2 11.2 11.2	3.60 3.74 0.00	0.00 0.00 0.00		0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 5.62 0.00
7 8 9	0.00 0.00 1.55	O.00 O.00 1.35		3.86 2.59 2.36	2.69	2.71	4.92 2.66 2.71	0.72 1.32	5.73 2.45 0.59	0.00 18.6 17.1	11.2 0.00 12.8	4.60 6.90 3.76	0.00 0.00 0.00		0.00 0.00 0.00	6.54 0.79 6.48	0.00 0.00 5.62
10 11 12		4.73 4.73 1.33							0.00	0.61 9.37 1.20	11.2 11.2 11.2	7.25 7.19 7.18	3.00 3.00 3.00		0.00 0.00 0.00	6.53 0.00 0.00	0.00 0.00 5.62
13 14 15	_		1.33 1.33 1.33							0.01	11.2 11.2 1.47	7.14 7.75	2.98 2.98 3.00		5.11 5.11 2.56	0.00 0.00 0.00	0.00 5.62
16 17 18		4.73	4.74								1.40	0.33 7. <b>7</b> 0 0.00	3.00		5.12	6.54	
19 20 21												0.00 0.00 0.00					
22 23 24												0.00 0.00 0.00					
25 26 27												4.19 8.19 7.64					
28												8.19					

MODEL : C1005 FM/LW/MW

VOLTAGE CHART

B E C

		FM	FM		
Q Q	1 2	1.10 1.54	0.41 0.75		
Q Q	5	1.61 1.59	1.00 0.97		
Q Q Q	7 8 9		0.54 0.43 6.79	2.66	
Q	10	0.27	0.00	0.19	
Q	12	0.35	0.01	0.35	PLAY
Q	13	0.10	0.01	24.0	REC

Q501	0.00 18.7	0.00 19.4	0.00
Q502 Q503	9.18	9.82	7.66
Q504	0.50	0.00	5.4

ZEILE POSITION SYM	BEZEICHNUNG	ET-NUMMER
1 2	LAUTSPRECHERBOX	749 782 9
4	GEHAEUSE UND BEDIENTEILE :	
5 6 7 8 2 9	FERNBEDIENUNG,GEBER CASSETTENLAUFWERK PLATTENSPIELER BODENPLATTE	749 783 7 780 429 7 748 708 5 748 724 2
10 5 11 6 12 7 13 8 14 9	FRONTBLENDE SEITENTEIL SENDERWAHLKNOPF SCHWUNGRAD ADAPTER FUER DREHKO	748 711 9 748 710 1 748 713 5 748 714 3 748 715 0
15 10 16 11 17 12 18 13	KNOPF, POWER KNOPF, SCHIEBESCHALTER KNOPF, BASS KNOPF, SCHIEBEREGLER KNOPF, UP-DOWN	748 716 8 748 717 6 748 718 4 748 719 2 780 423 0
20 14 21 22 14 22 23 24	CASSETTENFACH, TAPE 1, LINKS FENSTER F.CASSFACH, HI-SPEED L CASSETTENFACH, TAPE 2, RECHTS FENSTER F.CASSFACH, PLAY R KNOPF, CASSETTE	780 424 8 780 426 3 780 425 5 780 427 1 748 722 6
25 26 27 28 29	CASSBREMSE KPL. FEDER,CASSAUSWURF AUFNAHMEHEBEL ZIERLEISTE-ALU,REC-PAUSE ZIERLEISTE,POWER	748 723 4 748 732 5 748 755 6 748 754 9 748 731 7
30 31 19 32 33 34	ZIERSTREIFEN FUER FUSS ABDECKUNG,SCHIEBEREGLER SKALA FENSTER,IR-EMPFAENGER UHRSTELLPLATINE	748 730 9 780 422 2 748 725 9 780 428 9 748 751 5
35 36 37	KONTAKTPLAETTCHEN, UHRSTELLEN KNOPF, UHRSTELLEN RUECKWAHD	748 756 4 748 753 1 748 712 7
38 39	CASSETTENLAUFWERK :	
40 41 42 2 43 3 44 4	CASSETTENLAUFWERK SCHALTHEBEL SCHALTSCHIENE TASTENSCHIEBER,REC.	780 429 7 742 618 2 742 619 0 742 620 8
45 5 46 6 47 7 48 8 49 9	TASTENSCHIEBER,REW. TASTENSCHIEBER,STOP TASTENSCHIEBER,PAUSE	742 621 6 742 622 4 742 623 2 742 624 0 742 625 7
50 10 51 11 52 12 53 13 54 14	PROFILFEDER RASTER, PAUSE DRUCKFEDER, PAUSERAST STOFFEN, PAUSERAST PROFILFEDER PROFILFEDER	742 626 5 742 627 3 742 628 1 742 629 9 742 630 7
22 11	AUGI OFOTHERE	175 035 3
60 22 61 23 62 27 63 29 64 30	AUSLUESCHEBEL STOPPER PROFILFEDER  PROFILFEDER MIKRO-SCHALTER KOPFTRAEGER, A/W PROFILFEDER PROFILFEDER	742 636 4 999 543 2 742 637 2 742 638 0 742 639 8
65 34 66 35	FEDER GA-ROLLE	999 548 1 742 641 4
70 43 71 44 72 46 73 47 74 49	RUTSCHKUPPLUNG RIEMEN  SCHWUNGRAD 1 SCHWUNGRAD 2 HEBEL FUER ZWISCHENRAD ZWISCHENRAD ZWISCHENRAD	742 644 8 742 645 5 999 554 9 999 577 0 733 262 0
75 50 76 51 77 52 78 53 79 54	FEDER ABWICKELTELLER WICKELTELLER, RECHTS AUFNAHMESPERRE FEDER, AUFWICKELTELLER	999 560 6 733 264 6 999 558 0 999 559 8 733 267 9

ZEILE	POSITION	BEZEICHNUNG	ET-NUMMER
80 81 82 83 84	58 59 62 63 64	VERSCHLUSS F. CASS.DECKEL FEDER FUER AUSWURF	733 519 3 741 500 3 999 562 2 999 563 0 999 564 8
85 86	65 66	W-KOPF A/W-KOPF,E223-20 T5X15 EDSETTT ET-NB 734 439 8	740 892 5 731 756 3
87 88	67 68	ERSETZT ET-NR. 734 639 8 LOESCHKOPF MOTOR MMI 6H9LWSK,CCW 9V	732 475 9 743 949 0
89	83	SICHERUNGSSCHEIBE 1,2X3X0,25 MM	986 045 3
90	84	SICHERUNGSSCHEIBE 1.5X3.1X0.5 MM	746 837 4
91	85	SICHERUNGSSCHEIBE 2 MM	987 250 8
92	87	HEBEL	999 570 5
93	89	STANGE FUER KNOEPFE	999 571 3
94	92	SCHALTHEBEL (B)	742 655 4
95		SCHALTHEBEL (A)	742 656 2
96		BUERSTE FUER RIEMEN	742 371 8
		BUERSTE FUER RIEMEN	
98 99		ELEKTRISCHE TEILE :	
101		NETZTRAFO DISPLAY TKC 6221 FERRITESTAB 120X10 MM KERAMIKFILTER 10,7 MA	780 353 9 996 074 1 967 042 3 948 699 4
104 105 106 107 108	D1,4,5 D2 D3	DIODE 1 N 60 DIODE FV 1043	986 347 3 997 254 8 175 540 4 175 045 4 176 532 0
110	D5,10 D7 D8,401-410 D9 D501-514	DIODE 1 N 4001 ZENERDIODE ZPD 7,5 LV LEUCHTDIODE LN 210 RP ZENERDIODE ZPD 13 DIODE 1 N 4148	176 419 0 927 717 9 953 936 2 927 655 1 175 540 4
114	D701	LED, INFRAROT, EL-1L1 DIODE 1 N 4148 ZENERDICDE ZPD 6,2 IC KA 22471 IC KA 2263	740 688 7
115	D702-730		175 540 4
116	D731		176 820 9
117	IC1		741 058 2
118	IC2		995 859 6
119	IC3	IC KA 1222	989 646 5
120	IC4	IC BA 3312 N	742 183 7
121	IC5	IC LA 4503	740 338 9
122	IC401	IC KA 2281	740 210 0
123	IC501	IC TMS 3450 NL	996 072 5
124	IC701	IC TC 9149 P	997 348 8
125	IC703	IC TC 9149 P	997 344 7
126	IC704	IC TC 9153 AP	740 695 2
127	IC705	IC TC 4013 BP	969 696 4
128	IR1	IR-EMPFAENGER SBX 1612-52	780 419 8
129	J1,CD	KLINKENBUCHSE 3.5 MM STEREO KLINKENBUCHSE 3.5 MM MONO KLINKENBUCHSE 3.5 MM STEREO LAUTSPRECHERANSCHLUSSBUCHSE AM-OSZILLATORSPULE MM-ANTENNENSPULE LW-ANTENNENSPULE DROSSEL 39 MH TRANSISTOR CS 9018 F/G TRANSISTOR CS 9013 6	748 745 7
130	J2,MIC		780 431 3
131	J5,KH		780 430 5
132	J6,7		780 432 1
133	L5		748 733 3
134	L6	MM-ANTENNENSPULE LM-ANTENNENSPULE DROSSEL 39 MH TRANSISTOR CS 9018 F/G TRANSISTOR CS 9013 6	748 747 3
135	L9		748 749 9
136	L11,12		748 506 3
137	Q1,2,11		922 536 8
138	Q12		175 556 0
139	Q13	TRANSISTOR KSC 2328 TRANSISTOR CS 9014 C TRANSISTOR CS 9014 C TRANSISTOR 2 SA 928 A TRANSISTOR 2 SC 1815 GR	780 420 6
140	Q3-10,504		921 530 2
141	Q201-501		921 530 2
142	Q502		748 757 2
143	Q702		947 335 6
144	Q503	TRANSISTOR KSC 2328 TRANSISTOR CS 9014 C TRANSISTOR CS 9014 C TRANSISTOR CS 9014 C TRANSISTOR 2 SA 928 A TRANSISTOR 2 SC 1815 GR  TRANSISTOR CS 9015 D A/W-SCHIEBESCHALTER SCHIEBESCHALTER, MONO/STEREO SCHIEBESCHALTER, FUNKTION SCHIEBESCHALTER, BEREICH	921 527 8
145	S1		748 744 0
146	S2,ST-HI		748 741 6
147	S3,FUNKT.		748 743 2
148	S4,BEREICH		748 742 4
149	\$5,	NETZSCHALTER SCHIEBESCHALTER, BASS SCHIEBESCHALTER, MA-AU-BUZ TAKTSCHALTER FH-ZF-FILTER, ORG  AM-ZF-FILTER, YEL FM-ZF-FILTER, GRN LOESCHOSZILLATORSPULE SCHIEBEREGLER 2X100KB DREHKO	748 740 8
150	\$201,BASS		748 750 7
151	\$501,MA-BU		748 752 3
152	\$711,712		745 030 7
153	T1		748 734 1
154	T2,4	AM-ZF-FILTER, YEL FM-ZF-FILTER, GRN LOESCHOSZILLATORSPULE SCHIEBEREGLER 2X100KB DREHKO	748 736 6
155	T3		748 735 8
156	T5		780 421 4
157	VR1-4		748 738 2
158	VC1-4		748 739 0
159	######################################	en e	¥

ZEILE POSITION	SYM BEZEICHNUNG	ET-NUMMER
160	PLATTENSPIELER :	
161 162 163	KERAMIK-SYSTEM Nadeltraeger saphir	731 084 0 731 083 2
164 165 166 1 167 3 168 4,2	PLATTENSPIELER TONARMCLIP PUCK REDUZIERST PLATTENTELLER	748 708 5 745 330 1 177 551 9 748 758 0
169 5 170 6 171 7 172 8 173 10	SCHARNIER DRUCKKLOTZ FUER SCHARNIER LIFTHEBEL ABDECKHAUBE LIFTARM	745 070 3 745 068 7 745 332 7 748 759 8 745 334 3
174 11 175 14 176 17 177 26 178 30	TELLERACHSE MOTOR TMF 2R80 SCHIEBESCHALTER ACHSE,TONARM LAGERACHSE FUER SCHARNIER	745 834 2 742 860 0 745 067 9 745 343 4 745 069 5
179 31 180 33 181 39 182 40-42 183 43	FEDER RIEMEN SPRENGRING ENDABSCHALTHEBEL KPL. MOTORSCHALTER KPL.	745 072 9 745 337 6 998 939 3 742 687 7 743 654 6
184 45 185 46 186 47 187 48 188 54	TONARMSTUETZE HEBEL,STOP,START TONARM TONARMLAGER SCHALTSTANGE	745 835 9 745 338 4 745 339 2 745 340 0 748 760 6

**ENDE** 

